



राजपत्र, हिमाचल प्रदेश

(असाधारण)

हिमाचल प्रदेश राज्य शासन द्वारा प्रकाशित

शिमला, बुधवार, 4 अप्रैल, 2007/14 चैत्र, 1929

हिमाचल प्रदेश सरकार

लोक निर्माण विभाग

अधिसूचना

शिमला-171 002, 7 दिसम्बर, 2006

संख्या पी0बी0डब्ल्यू0(बी)ए-6(2)2/2004-LVIII.—हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल, हिमाचल प्रदेश सड़क अवसंरचना संरक्षण अधिनियम, 2002 (2003 का 20) की धारा 4 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उपर्युक्त अधिनियम के प्रयोजनों को कार्यान्वित करने के लिए हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग, चौदहवां वृत्त रोहडू के अन्तर्गत हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग मण्डल जुब्बल, जिला शिमला की बाबत निम्नलिखित सड़क अवसंरचना नक्शों को अन्तिम रूप देने का प्रस्ताव करते हैं और उसे एतद्वारा जनसाधारण की सूचना के लिए राजपत्र, हिमाचल प्रदेश/समाचार-पत्रों में एतद्वारा प्रकाशित करते हैं।

इन सड़क अवसंरचना नक्शों से सम्भाव्य प्रभावित होने वाला यदि कोई हितबद्ध व्यक्ति इन नक्शों की बाबत कोई आक्षेप करना या सुझाव देना चाहे, तो वह सम्बन्धित कार्यकारी अधिशासी अभियन्ता के कार्यालय में उनका निरीक्षण कर सकेगा और वह अपने आक्षेप/सुझाव उक्त सड़क अवसंरचना नक्शों के राजपत्र, हिमाचल प्रदेश/समाचार-पत्र में प्रकाशित होने की तारीख से 60 दिन की अवधि के भीतर प्रधान सचिव (लोक निर्माण विभाग), हिमाचल प्रदेश सरकार शिमला-171 002 को भेज सकता है।

सरकार द्वारा नीचे दिए गए ब्यौरे के अनुसार उक्त प्रारूप सड़क अवसंरचना नक्शों को अन्तिम रूप देने से पूर्व, उपर्युक्त नियत अवधि के भीतर प्राप्त हुए आक्षेप(पों) या सुझाव(वों), यदि कोई हों, पर विचार किया जायेगा :—

गण्डल का नाम:- हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग चौदहवां वृत्त रामपुर के अन्तर्गत हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग गण्डल जुब्बल, जिला शिमला हिमाचल प्रदेश ।

क्रमांक	आर0डी0 किलोमीटर	खसरा संख्या	रकबा	इकाई	राजस्व गांव / मुहाल का नाम	उल्लेख
1	सडक का नाम:-महासू वैली सडक कि0मी0 0/0 से 12/0					
1	0/0 - 0/12	9	0-04-08	हैक्ट	घसाना	
2	0/120 - 0/420	523, 544, 545, 540, 538, 536 & 539	0-07-95	हैक्ट	"	
3	0/420 - 0/660	506	0-18-39	हैक्ट	"	
4	0/660 - 1/105	95	0-18-03	हैक्ट	कुफर	
5	1/105 - 1/375	-	-	हैक्ट	"	सरकारी भूमि
6	1/375 - 1/465	129			"	बंदोवस्त के कारण रकबा नहीं दर्शाया गया है
7	1/465 - 1/795	141			"	"
8	1/795 - 2/270	11	वन भूमि	हैक्ट	"	
9	2/270 - 2/290	35	"	हैक्ट	"	
10	2/290 - 3/150	117	"	हैक्ट	चकूना	
11	3/150 - 3/525	138	"	हैक्ट	"	
12	3/525 - 3/540	97	0-25-36	हैक्ट	कोटी जंगल	
13	3/530 - 4/00	97	0-16-37	हैक्ट	"	
14	4/00 - 4/210	94	0-16-37	हैक्ट	"	
15	4/210 - 4/330	93	0-04-67	हैक्ट	"	
16	4/330 - 4/360	1,12,13,	0-28-02	हैक्ट	बखोल कोटी	
17	4/360 - 4/375	310	0-10-21	हैक्ट	"	
18	4/375 - 4/885	325	0-12-07	हैक्ट	"	

19.	4/885 - 4/900	590,595	0-39-55	हैक्ट	"	
20.	4/900 - 5/345	596	0-39-53	हैक्ट	बखोल	
21.	5/345 - 5/360	292,293	0-33-24	हैक्ट	"	
22.	5/360 - 5/570	429	0-30-14	हैक्ट	"	
23.	5/570 - 5/660	199,100	0-30-14	हैक्ट	पुरला	
24.	5/660 - 6/120	198	0-26-28	हैक्ट	"	
25.	6/120 - 6/135	179	0-01-46	हैक्ट	"	
26.	6/135 - 6/150	166	0-00-63	हैक्ट	"	
27.	6/150 - 6/165	161	0-00-73	हैक्ट	"	
28.	6/165 - 6/255	165,133, 134, 135, 136 and 98	0-61-87	हैक्ट	"	
29.	6/255 - 6/585	96	0-24-97	हैक्ट	"	
30.	6/585 - 7/120	96	0-24-97	हैक्ट	"	
31.	7/120 - 7/210	98, 203	0-14-12	हैक्ट	बरामू	
32.	7/210 - 7/630	308	0-04-12	हैक्ट	"	
33.	7/630 - 7/960	387	0-02-20	हैक्ट	"	
34.	7/960 - 8/180	397	0-20-01	हैक्ट	"	
35.	8/180 - 8/375	659	0-29-56	हैक्ट	"	
36.	8/375 - 9/450	620	0-75-67	हैक्ट	"	
37.	9/450 - 12/00					वन भूमि
2	सड़क का नाम:-कोकू नाला घरौक सड़क कि०मी० 0/0 से 8/500					
1.	0/0 - 0/105	355	0-06-38	हैक्ट	घंगवी	
2.	0/105 - 0/840	320,547,356,602	0-65-76	हैक्ट	"	
3.	0/840 - 0/940	324	0-05-63	हैक्ट	"	
4.	0/940 - 1/060	328	0-09-10	हैक्ट	"	
5.	1/060 - 1/105	326	0-03-90	हैक्ट	"	
6.	1/105 - 1/195	327	0-01-87	हैक्ट	"	
7.	1/195 - 1/225	355	0-02-68	हैक्ट	"	
8.	1/225 - 1/270	350	0-07-31	हैक्ट	"	

9.	1/270 - 1/300	सरकारी भूमि		हैक्ट	"	नाला
10.	1/300 - 1/345	7	0-04-68	हैक्ट	कामली	
11.	1/345 - 1/405	15	0-02-56	हैक्ट	"	
12.	1/405 - 1/420	19	0-04-57	हैक्ट	"	
13.	1/420 - 1/440	28	0-04-38	हैक्ट	"	
14.	1/440 - 1/555	41	0-06-69	हैक्ट	"	
15.	1/555 - 1/920	69	0-21-10	हैक्ट	"	
16.	1/920 - 1/930	73	0-03-36	हैक्ट	"	
17.	1/930 - 2/200	77,78,81,82	0-08-94	हैक्ट	"	
18.	2/220 - 2/300	109	0-70-72	हैक्ट	"	
19.	2/300 - 2/345	112	0-56-86	हैक्ट	"	
20.	2/345 - 2/885	120,122	0-12-02	हैक्ट	"	
21.	2/885 - 4/450	132,133	2-67-77	हैक्ट	"	
22.	-do-	134,135	0-03-83	हैक्ट	"	
23.	4/450 - 4/780	6	0-20-80	हैक्ट	भोग	
24.	4/780 - 5/135	51/1	0-12-51	हैक्ट	"	
25.	5/135 - 5/180	77	0-02-70	हैक्ट	"	
26.	5/180 - 5/270	79	0-02-95	हैक्ट	"	
27.	5/270 - 5/300	83	0-03-92	हैक्ट	"	
28.	5/300 - 5/405	82	0-04-31	हैक्ट	"	
29.	5/405 - 5/495	231	0-04-42	हैक्ट	"	
30.	5/495 - 5/780	232	0-02-21	हैक्ट	"	
31.	5/780 - 5/790	223	0-01-00	हैक्ट	घरोंक	
32.	5/790 - 5/940	222	0-04-93	हैक्ट	"	
33.	5/940 - 6/135	221	0-05-71	हैक्ट	"	
34.	6/135 - 6/840	251	0-18-86	हैक्ट	"	
35.	6/840 - 6/975	335	0-32-32	हैक्ट	"	
36.	6/975 - 8/060	334	0-28-19	हैक्ट	"	

37.	8/060 - 8/180	206	0-05-91	हैक्ट	"	
38.	8/180 - 8/320	200	0-08-43	हैक्ट	"	
39.	8/320 - 8/430	199	0-02-79	हैक्ट	"	
40.	8/430 - 8/500	198	0-02-22	हैक्ट	"	
3	सड़क का नाम:-कोटखाई दियोरी खनेटी सड़क (कियारी सम्पर्क मार्ग सहित) कि०मी० ०/० से 15/015					
1.	0/0 - 0/310				सरकारी भूमि	सरकारी भूमि
2.	0/310 - 0/555	4	0-37-59	हैक्ट	डीपीएफ	
3.	0/555 - 0/615	2	00-19-43	हैक्ट	"	
4.	0/615 - 0/830	2	00-19-43	हैक्ट	"	
5.	0/830 - 0/850	13	00-01-10	हैक्ट	डोमैहर	
6.	0/850 - 0/870	16	00-01-33	हैक्ट	"	
7.	0/870 - 0/880	18	00-00-28	हैक्ट	"	
8.	0/880 - 0/950	45	00-05-13	हैक्ट	"	
9.	0/950 - 1/090	57	00-06-47	हैक्ट	"	
10	1/090 - 1/170	57	00-06-47	हैक्ट	"	
11.	1/170 - 1/200	54	00-03-11	हैक्ट	"	
12.	1/200 - 1/325	121	00-10-14	हैक्ट	"	
13.	1/325 - 1/470	127	00-01-11	हैक्ट	"	
		134	00-13-58	हैक्ट	"	
		133	00-01-16	हैक्ट	"	
		135	00-00-63	हैक्ट	"	
14.	1/470 - 1/505	243	00-05-21	हैक्ट	कोटखाई	
15.	1/505 - 1/ 510	243	00-05-21	हैक्ट	"	
16.	1/510 - 1/650	231	00-11-41	हैक्ट	"	
		232	00-09-80	हैक्ट	"	
		233	00-03-67	हैक्ट	"	
17.	1/650 - 1/855	212	00-17-61	हैक्ट	"	

		126	00-01-92	हैक्ट	"	
		209	00-00-56	हैक्ट	"	
		211	00-00-96	हैक्ट	"	
		205	00-00-50	हैक्ट	"	
18.	1/855 - 1/965	113	00-02-66	हैक्ट	"	
		114	00-41-81	हैक्ट	"	
		111	00-00-30	हैक्ट	"	
		112	00-00-42	हैक्ट	"	
		115	00-01-02	हैक्ट	"	
		336	00-04-73	हैक्ट	"	
		337	00-01-16	हैक्ट	"	
		332	00-00-34	हैक्ट	"	
		338	00-00-48	हैक्ट	"	
		107	00-01-45	हैक्ट	"	
19.	1/965 - 1/975	532,342,341	00-01-32	हैक्ट	"	
			00-06-21	हैक्ट	"	
20.	1/975 - 2/060	341	00-01-32	हैक्ट	"	
		341	00-06-21	हैक्ट	"	
21.	2/060 - 2/110	99	00-05-25	हैक्ट	"	
22.	2/110 - 2/333	537/343	00-06-36	हैक्ट	"	
		10	00-14-38	हैक्ट	"	
		541/12	00-01-50	हैक्ट	"	
		547/11	00-00-38	हैक्ट	"	
		538/8	00-05-68	हैक्ट	"	
		533/8	00-08-85	हैक्ट	"	
		369/9	00-03-27	हैक्ट	"	
		9	00-02-64	हैक्ट	"	
23.	2/333 - 2/435	534/8	00-01-93	हैक्ट	"	

		370	00-08-61	हैक्ट	"	
		368	00-05-15	हैक्ट	"	
		371	00-00-85	हैक्ट	"	
		372	00-01-04	हैक्ट	"	
		373	00-00-36	हैक्ट	"	
		374	00-00-28	हैक्ट	"	
24.	2/435 - 2/495	-do-	-do-	हैक्ट	"	
25.	2/495 - 2/505	377	00-08-70	हैक्ट	"	
		376	00-00-86	हैक्ट	"	
26.	2/505 - 2/785	304	00-04-47	हैक्ट	"	
27.	2/785 - 2/970	153	00-07-84	हैक्ट	ठकरोट	
28	2/970 - 3/470	153	00-79-84	हैक्ट	"	
29	3/470 - 3/960	153	0-79-84	हैक्ट	"	
30.	3/960 - 4/090	-do-	-do-	हैक्ट	"	
31.	4/090 - 4/420	509	0-10-53	हैक्ट	बघार	
		494	0-90-83	हैक्ट	"	
32.	4/420 - 4/450	473	0-10-92	हैक्ट	"	
33.	4/450 - 5/210	1311	0-19-95	हैक्ट	कोटी	
34.	5/210 - 6/060	1311	0-19-95	हैक्ट	"	
35.	6/060 - 6/105	23	0-33-48	हैक्ट	बघार	
36	6/105 - 6/375	365	0-25-17	हैक्ट	दियोरी	
37.	6/375 - 6/555	1365	0-22-15	हैक्ट	कोटी	
38	6/555 - 6/660	1320	0-22-58	हैक्ट	"	
39.	6/660 - 6/765	1320	0-22-58	हैक्ट	"	
40.	6/765 - 6/790	1320	0-22-28	हैक्ट	"	
41.	6/790 - 6/900	1320	0-22-28	हैक्ट	"	
42.	6/900 - 7/030	1206	0-50-25	हैक्ट	"	
43.	7/030 - 7/165	1208	0-03-52	हैक्ट	"	

44.	7/165 - 7/195	153	0-13-42	हैक्ट	"	
45.	7/195 - 7/270	900	0-09-40	हैक्ट	"	
46.	7/270 - 7/350	557	0-15-31	हैक्ट	"	
47.	7/350 - 7/360	353	0-15-16	हैक्ट	"	
48.	7/360 - 7/450	353	0-15-16	हैक्ट	"	
49.	7/450 - 7/755	542	0-14-64	हैक्ट	"	
50.	7/755 - 7/810	452	0-13-94	हैक्ट	"	
51.	7/810 - 7/930	409	0-28-08	हैक्ट	"	
52.	7/930 - 8/00	408	0-04-16	हैक्ट	"	
53.	8/00 - 8/180	129	0-47-23	हैक्ट	"	
54.	8/180 - 8/300	411	0-11-78	हैक्ट	"	
55.	8/300 - 8/390	412	0-12-70	हैक्ट	"	
56.	8/390 - 8/450	419	0-07-38	हैक्ट	"	
57.	8/450 - 8/495	996	0-50-08	हैक्ट	परासी	
58.	8/495 - 8/985	996	0-50-08	हैक्ट	"	
59.	8/985 - 9/075	943	0-43-38	हैक्ट	"	
60.	9/075 - 9/150	943	0-23-28	हैक्ट	"	
61.	9/150 - 9/255	649	0-12-10	हैक्ट	"	
62.	9/255 - 9/675	606	0-43-83	हैक्ट	"	
63.	9/675 - 9/720	275	0-05-36	हैक्ट	शिल्ली	
64.	9/720 - 9/750	275	0-05-36	हैक्ट	"	
65.	9/750 - 9/840	274	0-01-06	हैक्ट	"	
66.	9/840 - 9/855	266	0-09-46	हैक्ट	"	
67.	9/855 - 9/990	252	0-02-32	हैक्ट	"	
68.	9/990 - 10/015	261	0-04-32	हैक्ट	"	
69.	10/015 - 10/165	1324	0-17-84	हैक्ट	कोटी	
70.	10/165 - 10/440	1325	0-48-48	हैक्ट	"	
71.	10/440 - 10/615	349	0-38-70	हैक्ट	दियोरी	

72.	10/615 - 10/825	349	0-38-70	हैक्ट	"	
73.	10/825 - 11/050	232	0-21-01	हैक्ट	घुनी	
74.	11/050 - 11/090	263	-	हैक्ट	"	
75.	11/090 - 11/315	263	0-18-90	हैक्ट	"	
76.	11/315 - 11/540	354	0-24-90	हैक्ट	"	
77.	11/540 - 11/660	415	0-46-87	हैक्ट	"	
78.	11/660 - 11/970	415	0-46-87	हैक्ट	"	
79.	11/970 - 12/065	398	0-11-95	हैक्ट	पनोग	
80.	12/065 - 12/105	408	0-25-54	हैक्ट	घुनी	
81.	12/105 - 12/300	408	0-25-54	हैक्ट	"	
82.	12/300 - 12/525	126	0-35-57	हैक्ट	"	
83.	12/525 - 12/645	126	0-35-57	हैक्ट	"	
84.	12/645 - 12/850	127	0-17-22	हैक्ट	"	
85.	12/850 - 13/120	14	0-20-85	हैक्ट	"	
86.	13/120 - 13/135	14	0-20-85	हैक्ट	"	
87.	13/135 - 13/195	298	0-01-04	हैक्ट	कनलेटा	
88.	13/195 - 13/230	295	0-02-72	हैक्ट	"	
89.	13/230 - 13/375	308	0-16-12	हैक्ट	"	
90.	13/375 - 13/525	311	0-19-22	हैक्ट	"	
91.	13/525 - 13/615	265	0-13-01	हैक्ट	"	
92.	13/615 - 13/670	265	0-13-00	हैक्ट	"	
93.	13/670 - 13/900	323	0-13-55	हैक्ट	"	
94.	13/900 - 13/970	323	0-13-55	हैक्ट	"	
95.	13/970 - 14/155	333/1	0-45-90	हैक्ट	घुनी	
96.	14/155 - 14/270	198	0-19-20	हैक्ट	"	
97.	14/270 - 14/285	198	0-19-20	हैक्ट	"	
98.	14/285 - 14/455	452	0-34-72	हैक्ट	कियासी	
		449	0-07-30	हैक्ट	"	

99	14/455 - 14/580	445	0-05-91	हैक्ट	"	
100	14/580 - 14/640	192	0-01-36	हैक्ट	घुनी	
		193	0-06-94	हैक्ट	"	
101.	14/640 - 14/660	175	0-01-92	हैक्ट	"	
		176	0-02-68	हैक्ट	"	
102	14/660 - 14/670	175	0-01-92	हैक्ट	"	
		176	0-02-68	हैक्ट	"	
103	14/670 - 14/685	167	0-01-24	हैक्ट	"	
		168	0-00-40	हैक्ट	"	
		169	0-01-18	हैक्ट	"	
104	14/685 - 14/735	163	0-00-32	हैक्ट	"	
		164	0-00-29	हैक्ट	"	
		165	0-00-58	हैक्ट	"	
		166	0-00-52	हैक्ट	"	
105	14/735 - 14/740	162	0-01-24	हैक्ट	"	
106	14/740 - 14/760	155	0-05-33	हैक्ट	"	
		182	0-05-12	हैक्ट	"	
107	14/760 - 14/835	143	0-00-27	हैक्ट	"	
		144	0-01-05	हैक्ट	"	
		145	0-01-05	हैक्ट	"	
		146	0-00-45	हैक्ट	"	
		147	0-00-45	हैक्ट	"	
108	14/835 - 14/955	137	0-03-80	हैक्ट	"	
		138	0-00-16	हैक्ट	"	
		142	0-00-43	हैक्ट	"	
		183	0-01-70	हैक्ट	"	
109	14/955 - 15/015	429	0-04-96	हैक्ट	"	
4	सड़क का नाम:-देवगढ़ सम्पर्क सड़क कि०मी० 0/0 से 5/0					

1.	0/0 - 0/190	956	00-08-90	हैक्ट	बाघी	
2.	0/190 - 0/345	960	00-06-82	हैक्ट	"	
3.	0/345 - 0/430	946	00-15-95	हैक्ट	"	
4.	0/430 - 0/560	945	00-06-07	हैक्ट	"	
5.	0/560 - 0/735	1017	00-16-26	हैक्ट	"	
6.	0/735 - 0/960	1039	00-15-43	हैक्ट	"	
7.	0/960 - 1/165	1042	00-14-97	हैक्ट	"	
8.	1/165 - 1/225	1059	0-04-13	हैक्ट	"	
9.	1/225 - 1/345	1057	0-09-66	हैक्ट	"	
10.	1/345 - 1/475	1055	1-07-60	हैक्ट	"	
11.	1/475 - 1/610	1052,265	0-08-56	हैक्ट	"	
12.	1/610 - 1/820	270,271	0-11-52	हैक्ट	"	
13.	1/820 - 1/875	287	0-04-79	हैक्ट	"	
14.	1/875 - 1/920	545	0-02-77	हैक्ट	"	
15.	1/920 - 1/960	549	0-01-54	हैक्ट	"	
16.	1/960 - 2/010	554	0-3-12	हैक्ट	"	
17.	2/010 - 2/070	559	0-02-70	हैक्ट	"	
18.	2/070 - 2/105	560	0-01-93	हैक्ट	"	
19.	2/105 - 2/175	592	0-03-46	हैक्ट	"	
20.	2/175 - 2/220	588	0-03-13	हैक्ट	"	
21.	2/220 - 2/315	587	0-06-19	हैक्ट	"	
22.	2/315 - 2/365	580	0-04-05	हैक्ट	"	
23.	2/365 - 2/415	578	0-02-44	हैक्ट	"	
24.	2/415 - 2/555	706	0-10-55	हैक्ट	"	
25.	2/555 - 2/695	717	0-06-83	हैक्ट	"	
26.	2/695 - 2/720	720	0-01-12	हैक्ट	"	
27.	2/720 - 2/755	724	0-05-94	हैक्ट	"	
28.	2/755 - 2/800	722	0-01-93	हैक्ट	"	

29.	2/800 - 2/945	726	0-02-03	हैक्ट	खारकी	
30.	2/945 - 2/988	725	0-02-03	हैक्ट	"	
31	2/988 - 3/013	724	0-04-27	हैक्ट	"	
32.	3/013 - 3/045	719	0-01-04	हैक्ट	"	
33.	3/045 - 3/105	717	0-04-53	हैक्ट	"	
34.	3/105 - 3/135	675	0-01-32	हैक्ट	"	
35.	3/135 - 3/270	677	0-04-52	हैक्ट	"	
36.	3/270 - 3/352	670/1	0-04-01	हैक्ट	"	
37.	3/352 - 3/398	661/1	0-02-54	हैक्ट	"	
38.	3/398 - 3/465	657	0-05-15	हैक्ट	"	
39.	3/465 - 3/510	654	0-02-41	हैक्ट	"	
40.	3/510 - 3/540	655	0-07-12	हैक्ट	"	
41.	3/540 - 3/548	649	0-00-42	हैक्ट	"	
42.	3/548 - 3/600	648	0-01-26	हैक्ट	"	
43.	3/600 - 3/670	641	0-04-06	हैक्ट	"	
44.	3/670 - 3/705	640	0-02-18	हैक्ट	"	
45.	3/705 - 3/780	634	0-02-78	हैक्ट	"	
46.	3/780 - 3/915	629	0-01-08	हैक्ट	"	
47.	3/915 - 4/010	516	0-08-56	हैक्ट	बाघी	
48.	4/010 - 4/045	515	0-03-19	हैक्ट	"	
49.	4/045 - 4/175	514	0-09-14	हैक्ट	"	
50	4/175 - 4/270	523	0-09-09	हैक्ट	"	
51.	4/270 - 4/275	374	0-00-63	हैक्ट	"	
52.	4/275 - 4/282	375	0-00-42	हैक्ट	"	
53.	4/282 - 4/365	376	0-06-87	हैक्ट	"	
54.	4/365 - 4/425	395	0-03-85	हैक्ट	"	
55.	4/425 - 4/660	397	0-01-69	हैक्ट	"	
56.	4/660 - 4/555	398	0-05-84	हैक्ट	"	

57.	4/555 - 4/595	364	0-02-24	हैक्ट	"	
58.	4/595 - 4/620	362	0-00-84	हैक्ट	"	
59.	4/630 - 4/745	404	0-05-71	हैक्ट	"	
60.	4/745 - 4/765	148	0-00-39	हैक्ट	"	
61.	4/765 - 4/780	147	0-00-73	हैक्ट	"	
62.	4/780 - 4/870	271	0-08-02	हैक्ट	"	
63	4/870 - 5/00	27	0-08-02	हैक्ट	खारकी	
5	सड़क का नाम:-देवगढ़ से बीओन सम्पर्क सड़क कि०मी० 0/0 से 2/900					
1.	0/0 - 0/150	277	-	हैक्ट	खारकी	सरकारी भूमि
2.	0/150 - 0/183	446/1	0-02-06	हैक्ट	बाधी	
3.	0/183 - 0/265	446	0-03-46	हैक्ट	"	
4.	0/265 - 0/315	430	0-00-93	हैक्ट	"	
5.	0/315 - 0/470	439	0-07-12	हैक्ट	"	
6.	0/470 - 0/495	434	0-01-34	हैक्ट	"	
7.	0/495 - 0/665	432	0-08-97	हैक्ट	"	
8.	0/665 - 0/820	479	0-08-03	हैक्ट	"	
9.	0/820 - 0/825	480	0-00-33	हैक्ट	"	
10.	0/825 - 0/885	481	0-04-36	हैक्ट	"	
11.	0/885 - 1/030	517	0-16-64	हैक्ट	खारकी	
12.	1/030 - 1/195	517	0-16-64	हैक्ट	"	
13.	1/195 - 1/270	597/1	0-04-01	हैक्ट	"	
14.	1/270 - 1/350	600	0-06-25	हैक्ट	"	
15.	1/350 - 1/495	603	0-00-24	हैक्ट	"	
16.	1/495 - 2/900	-	-			अधिगृहित नहीं
6	सड़क का नाम:-हिम्मरी वैली सड़क कि०मी० 0/0 से 17/600					
1.	0/00 - 0/015	39	0-01-00	हैक्ट	हुली	तहसील कोटखाई
2.	0/015 - 0/090	379/41	0-11-001	हैक्ट	"	

3.	0/90 - 0/315	317/41	0-14-00	हैक्ट	"	
4.	0/315 - 0/360	44/1, 45	0-08-00	हैक्ट	"	
5.	0/360 - 0/380	383/43	0-01-13	हैक्ट	"	
6.	0/380 - 0/510	385/44, 329/39, 371/36, 369/35	61-10-00	हैक्ट	"	
7.	0/510 - 0/600	509	0-02-55	हैक्ट	पोझल	
8.	0/600 - 0/790	510	0-08-57	हैक्ट	"	
9.	0/790 - 0/895	506	0-05-18	हैक्ट	"	
10.	0/895 - 1/00	504	0-07-16	हैक्ट	"	
11.	1/00 - 1/065	513	0-04-28	हैक्ट	"	
12.	1/065 - 1/225	512	0-09-12	हैक्ट	"	
13.	1/225 - 1/280	535	0-07-38	हैक्ट	"	
14.	1/280 - 1/500	515	0-10-01	हैक्ट	"	
15.	1/500 - 1/565	516	0-02-00	हैक्ट	"	
16.	1/565 - 1/600	517	0-00-30	हैक्ट	"	
17.	1/600 - 1/615	518	0-02-36	हैक्ट	"	
18.	1/615 - 1/690	480	0-05-55	हैक्ट	"	
19.	1/690 - 1/755	476	0-03-38	हैक्ट	"	
20.	1/755 - 1/850	474	0-06-87	हैक्ट	"	
21.	1/850 - 1/940	424	0-08-39	हैक्ट	"	
22.	1/940 - 2/015	405	0-04-42	हैक्ट	"	
23.	2/015 - 2/045	388	0-02-66	हैक्ट	"	
24.	2/045 - 2/140	375	0-06-98	हैक्ट	"	
25.	2/140 - 2/250	340	0-08-34	हैक्ट	"	
26.	2/250 - 2/475	337	0-17-40	हैक्ट	"	
27.	2/475 - 2/822	325	0-26-31	हैक्ट	"	
28.	2/822 - 2/900	387/215	0-05-25	हैक्ट	"	
29.	2/900 - 2/965	289/215	0-06-75	हैक्ट	"	
30.	2/965 - 3/015	392/216	0-06-75	हैक्ट	"	

31.	3/015 - 3/060	424/2	0-04-87	हैक्ट	अणु	
32.	3/060 - 3/170	426/2	0-06-75	हैक्ट	"	
33.	3/170 - 3/270	428/2	0-06-75	हैक्ट	"	
34.	3/570 - 3/510	323	0-12-44	हैक्ट	पजोल	
35.	3/510 - 3/880	322	0-30-70	हैक्ट	"	
36.	3/480 - 4/200	315	0-27-79	हैक्ट	"	
37.	4/200 - 4/240	958	0-04-88	हैक्ट	"	
38.	4/240 - 4/510	317	0-10-96	हैक्ट	"	
39.	4/510 - 4/795	320	0-33-10	हैक्ट	"	
40.	4/795 - 4/980	892	0-04-56	हैक्ट	पली	
41.	4/980 - 5/180	891	0-05-97	हैक्ट	"	
42.	5/180 - 5/450	897	0-25-54	हैक्ट	"	
43.	5/450 - 5/750	898	0-18-94	हैक्ट	"	
44.	5/750 - 5/930	902	0-11-48	हैक्ट	"	
45.	5/930 - 6/165	905	0-14-19	हैक्ट	"	
46.	6/165 - 6/555	951	0-26-58	हैक्ट	"	
47.	6/555 - 6/755	976	0-13-10	हैक्ट	"	
48.	6/755 - 6/820	633/1	0-06-39	हैक्ट	"	
49.	6/820 - 6/975	633	0-11-70	हैक्ट	"	
50.	6/975 - 7/145	651/1	0-08-27	हैक्ट	"	
51.	7/145 - 7/360	611	0-15-58	हैक्ट	"	
52.	7/360 - 7/415	604	0-04-00	हैक्ट	"	
53.	7/415 - 7/540	588	0-07-83	हैक्ट	"	
54.	7/540 - 7/615	501	0-07-49	हैक्ट	"	
55.	7/615 - 7/675	514	0-05-06	हैक्ट	"	
56.	7/675 - 7/730	509	0-04-50	हैक्ट	"	
57.	7/730 - 7/810	549	0-06-96	हैक्ट	"	
58.	7/810 - 7/945	553	0-05-30	हैक्ट	"	

59.	7/045 - 7/060	162	0-00-48	हैक्ट	"	
60.	7/060 - 8/090	163	0-14-67	हैक्ट	"	
61.	8/090 - 8/180	125	0-01-39	हैक्ट	"	
62.	8/180 - 8/555	119	0-29-41	हैक्ट	"	
63.	8/555 - 8/565	1066	0-00-88	हैक्ट	धुडा	
64.	8/565 - 8/575	2	0-00-62	हैक्ट	"	
65.	8/575 - 9/365	3	0-71-43	हैक्ट	"	
66.	9/365 - 10/025	178	0-72-27	हैक्ट	"	
67.	10/025 - 10/180	175	0-15-95	हैक्ट	"	
68.	10/180 - 10/215	315	0-01-50	हैक्ट	"	
69.	10/215 - 10/224	316	0-00-42	हैक्ट	"	
70.	10/224 - 10/325	317	0-08-40	हैक्ट	"	
71.	10/325 - 10/360	322	0-03-87	हैक्ट	"	
72.	10/360 - 10/385	326	0-01-45	हैक्ट	"	
73.	10/385 - 10/465	327	0-08-24	हैक्ट	"	
74.	10/465 - 10/485	328	0-02-32	हैक्ट	"	
75.	10/585 - 10/510	333	0-01-82	हैक्ट	"	
76.	10/510 - 10/540	332	0-01-40	हैक्ट	"	
77.	10/540 - 10/605	335	0-04-20	हैक्ट	"	
78.	10/605 - 10/670	336, 337	0-03-88	हैक्ट	"	
79.	10/670 - 10/845	340	0-13-29	हैक्ट	"	
80.	10/845 - 10/960	265	0-14-33	हैक्ट	"	
81.	10/960 - 11/015	655	0-06-65	हैक्ट	हिमरी	
82.	11/015 - 11/585	664	0-37-21	हैक्ट	"	
83.	11/585 - 11/645	695	0-10-27	हैक्ट	"	
84.	11/645 - 11/810	354	0-11-76	हैक्ट	बराच	
85.	11/810 - 11/960	383, 384	0-29-05	हैक्ट	"	
86.	11/960 - 12/195	105	0-23-24	हैक्ट	"	

87.	12/195 - 12/315	229	0-13-26	हैक्ट	"	
88.	12/315 - 12/555	229	0-13-26	हैक्ट	"	
		214	0-18-85	हैक्ट	"	
89.	12/555 - 12/870	244	0-21-26	हैक्ट	"	
90	12/870 - 13/00	319	0-01-86	हैक्ट	"	
91	13/00 - 13/135	329	0-05-22	हैक्ट	"	
92.	13/135 - 13/150	115	0-05-47	हैक्ट	"	
93	13/150 - 13/175	114	0-02-28	हैक्ट	"	
94.	13/175 - 13/200	113	0-01-21	हैक्ट	"	
95.	13/200 - 13/260	79	0-06-37	हैक्ट	"	
96.	13/260 - 13/340	80	0-05-95	हैक्ट	"	
97	13/340 - 13/440	89	0-07-47	हैक्ट	"	
98	13/440 - 13/655	514	0-19-41	हैक्ट	हिमरी	
99	13/655 - 14/085	510	0-43-72	हैक्ट	"	
100	14/085 - 14/120	198	0-16-52	हैक्ट	"	
101	14/120 - 14/540	181	0-06-24	हैक्ट	"	
102	14/540 - 14/575	396	0-03-00	हैक्ट	"	
103	14/575 - 14/615	399	0-08-31	हैक्ट	"	
104	14/615 - 14/960	400	0-24-80	हैक्ट	"	
105	14/960 - 15/080	1004	0-04-20	हैक्ट	करेहल	
106	15/080 - 15/090	1003	0-00-90	हैक्ट	"	
107	15/090 - 15/180	985,906	0-02-72	हैक्ट	"	
108	15/180 - 15/235	959	0-01-18	हैक्ट	"	
109	15/235 - 15/305	920	0-06-06	हैक्ट	"	
110	15/305 - 15/420	927	0-14-71	हैक्ट	"	
111.	15/420 - 15/550	926, 858	0-17-34	हैक्ट	"	
112.	15/550 - 15/595	852, 853	0-03-36	हैक्ट	"	

113.	15 995 - 15/645	845,846	0-06-74	हैक्ट	"	
114	15/645 - 15/670	839, 840,841	0-02-90	हैक्ट	"	
115	15 670 - 15/685	828, 829	0-01-35	हैक्ट	"	
116	15/685 - 15 810	824	0-10-78	हैक्ट	"	
117	15 810 - 15 830	821	0-01-41	हैक्ट	"	
118.	15 830 - 15 875	422	0-03-34	हैक्ट	"	
119.	15 875 - 15 920	412	0-04-68	हैक्ट	"	
120	15 920 - 15 970	409, 410	0-05-85	हैक्ट	"	
121	15/970 - 16/020	397,398,399	0-06-49	हैक्ट	"	
122	16/020 - 16/080	400,393	0-06-85	हैक्ट	"	
123	16/080 - 16/160	390, 391, 401	0-06-66	हैक्ट	"	
124	16/160 - 16/365	432	0-25-15	हैक्ट	"	
125	16/365 - 16/470	434	0-11-56	हैक्ट	"	
126	16/470 - 16/520	431, 497,498, 499	0-01-70	हैक्ट	"	
			0-01-28	हैक्ट	"	
127	16/520 - 16/585	501	0-04-62	हैक्ट	"	
128	16/585 - 16/660	504	0-05-11	हैक्ट	"	
129	16/660 - 16/710	509	0-03-08	हैक्ट	"	
130	16/710 - 16/800	797, 798	0-07-52	हैक्ट	"	
131	16/800 - 16/820	642, 796	0-02-35	हैक्ट	"	
132	16/820 - 17/280	795	0-37-23	हैक्ट	"	
133	17/280 - 17/360	760	0-04-30	हैक्ट	"	
134	17/360 - 17/540	761	0-03-23	हैक्ट	"	
135	17/540 - 17/590	109	0-05-39	हैक्ट	हिमरी	
136	17/590 - 17/600	108	0-00-25	हैक्ट	"	
7	सड़क का नाम:- मराथू के लिए सम्पर्क मार्ग कि०मी० ०/० से ३/०					
1	0/0 - 0/021	245	0-03-21	हैक्ट	कोटखाई	
2.	0/021 - 0/184	244	0-18-51	हैक्ट	"	

3.	0-184 - 0/286	260	0-09-80	हैक्ट	"	
4.	0/286 - 0/488	496	0-00-88	हैक्ट	"	
		505	0-16-67	हैक्ट	"	
5.	0/488 - 0/512	506	0-01-16	हैक्ट	"	
6.	0/512 - 0/790	515	0-25-48	हैक्ट	"	
7.	0/790 - 0/806	198	0-00-43	हैक्ट	पुजौली	
		196	0-00-16	हैक्ट	"	
8.	0/806 - 0/866	200	0-05-34	हैक्ट	"	
		201	0-01-76	हैक्ट	"	
9.	0/866 - 1/160	223	0-27-16	हैक्ट	"	
10.	1/160 - 1/235	249	0-06-28	हैक्ट	"	
11.	1/235 - 1/254	424	0-00-85	हैक्ट	"	
12.	1/254 - 1/376	246	0-08-08	हैक्ट	"	
13.	1/376 - 1/406	245	0-02-02	हैक्ट	"	
14.	1/406 - 1/441	243	0-01-94	हैक्ट	"	
15.	1/441 - 1/486	426	0-80-70	हैक्ट	"	
16.	1/486 - 1/611	427	0-19-60	हैक्ट	"	
17.	1/611 - 3/000		-			अधिगृहित नहीं
8	सडक का नाम:- मराथू थटोला ताहू चुंजर सडक कि०मी० ०/० से 16/०					
1.	0/० - 0/930	24	0-54-92	हैक्ट	मराथू	
2.	0/930 - 4/075	वन भूमि	-	हैक्ट	मंदरोली डीपीएफ	मंदरोली डीपीएफ
3.	4/075 - 4/106	503	0-10-12	हैक्ट	जरली	कुडली नाला
4.	4/106 - 4/124	501	0-00-75	हैक्ट	"	
5.	4/124 - 4/215	427	0-00-08	हैक्ट	"	
6.	4/215 - 4/226	428	0-00-46	हैक्ट	"	
7.	4/226 - 4/288	429	0-05-51	हैक्ट	"	
8.	4/288 - 4/306	430	0-00-50	हैक्ट	"	
9.	4/306 - 4/439	419	0-09-17	हैक्ट	"	
10.	4/439 - 4/573	112	0-14-82	हैक्ट	"	

11.	4 573 - 4 730	22	0-03-22	हैक्ट	थरोली	
12.	4 730 - 4 964	38	0-17-87	हैक्ट	"	
13.	4 964 - 11 20					अधिगृहित नहीं
9	सडक का नाम:- गाजटा जौनी गरियोग नैहरी सडक कि.मी. 0/0से 16/0					
1.	0 0 - 0 300	8	0-26-92	हैक्ट	बन्नी	
2.	0 300 - 0 735	48	0-31-89	हैक्ट	"	
3.	0 735 - 1 285	48	0-31-89	हैक्ट	"	
4.	1 285 - 1 675	43	0-73-32	हैक्ट	नाग टीर	
5.	1 675 - 1 750	43	0-73-32	हैक्ट	"	
6.	1 750 - 2 255	37	0-36-24	हैक्ट	"	
7.	2 255 - 2 345	2	0-45-81	हैक्ट	बरोल	
8.	2 345 - 2 375	234	0-54-71	हैक्ट	"	
9.	2 375 - 2 570	234	0-54-71	हैक्ट	"	
10.	2 570 - 3 375	234	0-54-71	हैक्ट	"	
11.	3 375 - 3 480	342	0-25-50	हैक्ट	सोसन	
		343	0-01-78	हैक्ट	"	
		331	0-06-16	हैक्ट	"	
12.	3 480 - 3 570	342	0-25-50	हैक्ट	"	
		343	0-01-78	हैक्ट	"	
		331	0-06-16	हैक्ट	"	
13.	3 570 - 3 585	335	0-07-98	हैक्ट	"	
14.	3 585 - 3 600	336	0-00-30	हैक्ट	"	
		337	0-07-68	हैक्ट	"	
15.	3 600 - 3 705	75	0-14-15	हैक्ट	जौनी	
16.	3 705 - 3 870	71	0-03-66	हैक्ट	"	
17.	3 870 - 3 945	77	0-01-09	हैक्ट	"	
		78	0-09-21	हैक्ट	"	
18.	3 945 - 3 990	79	0-00-95	हैक्ट	"	
19.	3 990 - 4 00	80	0-02-10	हैक्ट	"	
		81	0-01-76	हैक्ट	"	
		82	0-01-68	हैक्ट	"	
		83	0-01-33	हैक्ट	"	

72	0-00-47	हैक्ट	"	
20. 4/00 - 4/045	89	0-04-60	हैक्ट	"
21. 4/045 - 4/060	90	0-07-27	हैक्ट	"
22. 4/060 - 4/075	92	0-01-30	हैक्ट	"
23. 4/075 - 4/135	91	0-02-03	हैक्ट	"
	140	0-01-15	हैक्ट	"
	141	0-05-50	हैक्ट	"
	143	0-11-20	हैक्ट	"
24. 4/135 - 4/150	142	0-00-64	हैक्ट	"
25. 4/150 - 4/225	135	0-01-80	हैक्ट	"
	134	0-01-20	हैक्ट	"
	133	0-01-40	हैक्ट	"
	150	0-07-42	हैक्ट	"
26. 4/225 - 4/306	396	0-04-54	हैक्ट	"
27. 4/306 - 4/345	294	0-04-21	हैक्ट	"
28. 4/345 - 4/390	296	0-02-29	हैक्ट	जौनी
29. 4/390 - 4/420	306	0-05-59	हैक्ट	"
30. 4/420 - 4/510	307	0-07-82	हैक्ट	"
31. 4/510 - 4/525	303	0-04-15	हैक्ट	"
32. 4/525 - 4/540	316	0-13-59	हैक्ट	"
33. 4/540 - 4/585	316	0-13-59	हैक्ट	"
34. 4/585 - 4/725	252	0-12-68	हैक्ट	"
35. 4/725 - 4/855	370	0-11-30	हैक्ट	"
36. 4/855 - 9/540	सड़क निर्माण नहीं		हैक्ट	"
37. 9/540 - 9/720			हैक्ट	" वन भूमि
38. 9/720 - 9/750	693/189	0-00-13	हैक्ट	शहून
39. 9/750 - 9/780	741/190	0-01-08	हैक्ट	"
40. 9/780 - 9/795	701/487	0-00-18	हैक्ट	"
41. 9/795 - 9/855	704/492	0-00-05	हैक्ट	"
42. 9/855 - 9/885	760/493	0-00-07	हैक्ट	"
43. 9/885 - 9/900	760/493	0-00-07	हैक्ट	"

44.	9/900 - 9/960	709/494	0-00-06	हैक्ट	"	
45.	9/960 - 10/00	711/497	0-00-05	हैक्ट	"	
46.	10/00 - 10/075	713/498	0-00-04	हैक्ट	"	
47.	10/075 - 10/150	715/499	0-00-04	हैक्ट	"	
48.	10/150 - 10/180	718/515	0-00-20	हैक्ट	"	
49.	10/180 - 10/225	720/579	0-00-07	हैक्ट	"	
50.	10/225 - 10/285	722/530	0-00-06	हैक्ट	"	
51.	10/285 - 10/300	724/521	0-00-04	हैक्ट	"	
52.	10/300 - 10/345	736/522	0-00-04	हैक्ट	"	
53.	10/345 - 10/375	728/523	0-00-05	हैक्ट	"	
54.	10/375 - 10/450	730/524	0-00-16	हैक्ट	"	
55.	10/450 - 10/585	732/554	0-00-01	हैक्ट	"	
56.	10/585 - 10/675	732/754	0-00-01	हैक्ट	"	
57.	10/675 - 10/705	735/554	0-00-01	हैक्ट	"	
58.	10/705 - 10/750	736/555	0-00-12	हैक्ट	"	
59.	10/750 - 11/270	-	-	हैक्ट		वन भूमि
60.	11/270 - 11/315	3	0-04-02	हैक्ट	कुडी मोहली	
61.	11/315 - 11/360	5	0-11-75	हैक्ट	"	
62.	11/360 - 11/390	7	0-26-64	हैक्ट	"	
63.	11/390 - 11/420	8	0-04-08	हैक्ट	"	
64.	11/420 - 11/450	9	0-11-18	हैक्ट	"	
65.	11/450 - 11/465	46	0-03-57	हैक्ट	"	
66.	11/465 - 11/480	58	0-00-90	हैक्ट	"	
67.	11/480 - 11/495	58	0-00-90	हैक्ट	"	
68.	11/495 - 11/510	61	0-00-77	हैक्ट	"	
69.	11/510 - 11/525	62	0-02-95	हैक्ट	"	
70.	11/525 - 11/540	63	0-02-44	हैक्ट	"	
71.	11/540 - 11/585	55	0-08-19	हैक्ट	"	

72.	11/585 - 11/615	183	0-09-85	हैक्ट	"	
73.	11/615 - 11/630	184	0-08-62	हैक्ट	"	
74.	11/630 - 11/645	180	0-10-76	हैक्ट	"	
75.	11/645 - 12/330	-	-	हैक्ट		वन भूमि
76.	12/330 - 12/405	77	0-57-53	हैक्ट	वीवड	
77.	12/405 - 13/00	377	0-57-53	हैक्ट	"	
78.	13/000 - 13/540	-	-	हैक्ट		वन भूमि
79.	13/540 - 13/570	-	-	हैक्ट		वन भूमि
80.	13/570 - 13/585	127	0-00-35	हैक्ट	चजोली	
81.	13/585 - 13/645	126	0-03-43	हैक्ट	"	
82.	13/645 - 13/660	125	0-01-20	हैक्ट	"	
83.	13/660 - 13/705	124	0-02-56	हैक्ट	"	
84.	13/705 - 13/720	123	0-02-25	हैक्ट	"	
85.	13/720 - 13/765	71	0-04-30	हैक्ट	"	
86.	13/765 - 14/645	-	-	हैक्ट		सरकारी भूमि
87.	14/645 - 14/960	229	036-34	हैक्ट	कलामू	
88.	14/960 - 16/00	-	-			वन भूमि
10	सडक का नाम:- कलबोग लिंक सडक कि.मी. 0/0 से 3 /0					
1	0/00 - 1/030	75	1-00-59	हैक्ट	जंगल गवाच	
2.	1/030 - 1/050	274	0-02-22	हैक्ट	अंडवी	
3.	1/050 - 1/085	275	0-08-95	हैक्ट	"	
4.	1/085 - 1/105	276	0-01-46	हैक्ट	"	
5.	1/105 - 1/575	73	0-23-28	हैक्ट	जंगल गवाच	
6.	1/575 - 1/905	255	0-24-60	हैक्ट	अंडवी	
7.	1/905 - 2/105	144	0-18-78	हैक्ट	"	
8.	2/105 - 2/345	270	0-27-07	हैक्ट	गवाच	
9.	2/345 - 2/815	247	0-46-47	हैक्ट	"	
10.	2/815 - 2/885	467	0-13-15	हैक्ट	"	

11.	2/885 - 3/00	778	0-24-26	हैक्ट	राजतरी	
11	सडक का नाम:- गुम्मा बागी से गुम्मा जाशला बाया कियारवी सडक कि.मी. 0/0 से 15/0 (0/0 से 2/0 तक पास)					
1.	0/0 - 0/150	588	0-07-99	हैक्ट	कियारवी	
2.	0/150 - 0/360	592	0-08-28	हैक्ट	"	
3.	0/360 - 0/660	610	0-31-39	हैक्ट	"	
4.	0.660 - 0/820	617	0-17-75	हैक्ट	"	
5.	0/820 - 0/890	624	0-08-97	हैक्ट	"	
6.	0.890 - 1/00	625	0-10-91	हैक्ट	"	
7.	1/00 - 1/050	629	0-07-91	हैक्ट	"	
8.	1/050 - 1/100	635	0-04-26	हैक्ट	"	
9.	1/100 - 1/200	643	0-08-83	हैक्ट	"	
10.	1 200 - 1/340	647	1-17-70	हैक्ट	"	
11.	1 340 - 15/00	रकबा लो0नि0वि0 के नाम नहीं				
12	सडक का नाम:- खालाकियार सम्पर्क सडक कि.मी. 0/0 से 1/00					
1.	0/00 - 0/500	265	0-33-40	हैक्ट	चमेरा	
2.	0/500 - 0/700	268	0-05-28	हैक्ट	"	
3.	0/700 - 1/00	572	0-09-67	हैक्ट	मेलठ	
13	सडक का नाम:- नौहरा चौरी बाघल सडक कि.मी. 0/0 से 10/0					
1.	0/0 - 0/700	65	0-51-67	हैक्ट	जंगल गवाच	
2.	0/700 - 0/970	87	0-23-46	हैक्ट	"	
3.	0/970 - 0/985	103	0-00-96	हैक्ट	"	
4.	0/985 - 1/500	104	0-24-60	हैक्ट	"	
5.	1/500 - 1/960	109	0-12-06	हैक्ट	"	
6.	1/960 - 3/040	206	0-27-52	हैक्ट	बखराला	
7.	3/040 - 3/420	207	0-12-12	हैक्ट	"	
8.	3/420 - 3/615	299	0-05-23	हैक्ट	"	
9.	3/615 - 4/070	300	0-10-51	हैक्ट	"	

10.	4/070 - 4/830	779	0-92-71	हैक्ट	अरियाला	
11.	4/830 - 5/865	805	0-69-13	हैक्ट	"	
12.	5/865 - 6/210	803	0-58-36	हैक्ट	"	
13.	6/210 - 6/500	308	0-17-52	हैक्ट	बाघी	
14.	6/4500 - 7/500	317	0-66-34	हैक्ट	"	
15.	7/500 - 9/270	-	-	हैक्ट	"	वन भूमि
16.	9/270 - 9/510	494	0-04-26	हैक्ट	बघाल	
17.	9/570 - 9/625	495	0-02-94	हैक्ट	"	
18.	9/625 - 9/695	443	0-04-28	हैक्ट	"	
19.	9/695 - 9/750	442	0-03-70	हैक्ट	"	
20.	9/750 - 9/850	393	0-05-27	हैक्ट	"	
21.	9/850 - 9/890	394	0-00-14	हैक्ट	"	
22.	9/890 - 9/900	395	0-00-45	हैक्ट	"	
23.	9/900 - 9/945	273	0-02-88	हैक्ट	"	
24.	9/945 - 9/960	284	0-02-38	हैक्ट	"	
25.	9/960 - 9/985	288	0-01-05	हैक्ट	"	
26.	9/985 - 10/00	290	0-01-42	हैक्ट	"	
14	सडक का नाम:- राम नगर से थाना सम्पर्क सडक कि.मी. 0/0 से 4/0					
1.	0/000 - 0/050	142	0-09-29	हैक्ट	नौहट	
2.	0/050 - 0/090	144	0-07-10	हैक्ट	"	
3.	0/090 - 0/100	155	0-00-84	हैक्ट	"	
4.	0/100 - 0/170	164	0-12-40	हैक्ट	"	
5.	0/170 - 0/240	166	0-11-96	हैक्ट	"	
6.	0/240 - 0/290	167	0-07-08	हैक्ट	"	
7.	0/290 - 0/350	168	0-09-63	हैक्ट	"	
8.	0/350 - 0/450	170	0-17-57	हैक्ट	"	
9.	0/450 - 0/540	183	0-32-72	हैक्ट	"	
10	0/540 - 0/620	197	0-06-09	हैक्ट	जनोल	

11.	0/620 - 0/850	229	021-93	हैक्ट	"	
12.	0/850 - 0/950	237	0-09-68	हैक्ट	"	
13.	0/950 - 1/250	239	0-29-37	हैक्ट	"	
14.	1/250 - 1/270	223	0-35-87	हैक्ट	"	
15.	1/270 - 1/630	343	0-01-85	हैक्ट	"	
16.	1/630 - 1/650	344	0-02-22	हैक्ट	"	
17.	1/650 - 1/870	385	0-21-34	हैक्ट	"	
18.	1/870 - 1/890	390/4	0-01-66	हैक्ट	"	
19.	1/890 - 1/990	396/224	0-08-04	हैक्ट	"	
20.	1/900 - 2/260	280	0-34-37	हैक्ट	अधियोग	
21.	2/260 - 2/480	304	0-28-30	हैक्ट	"	
22.	2/480 - 2/560	307	0-10-26	हैक्ट	"	
23.	2/560 - 2/580	496	0-00-20	हैक्ट	"	
24.	2/580 - 2/650	497	0-08-56	हैक्ट	"	
25.	2/650 - 2/870	567	0-28-05	हैक्ट	"	
26.	2/870 - 3/00	569	0-18-33	हैक्ट	"	
27.	3/00 - 3/020	125	0-04-45	हैक्ट	थाना	
38.	3/020 - 3/050	128	0-05-31	हैक्ट	"	
39.	3/050 - 3/060	129	0-01-37	हैक्ट	"	
40.	3/060 - 3/080	131	0-04-20	हैक्ट	"	
41.	3/080 - 3/120	141	0-08-46	हैक्ट	"	
42.	3/120 - 3/125	142	0-00-68	हैक्ट	"	
43.	3/125 - 3/135	144	0-01-37	हैक्ट	"	
44.	3/135 - 3/155	146	0-05-78	हैक्ट	"	
45.	3/155 - 3/165	148	0-01-76	हैक्ट	"	
46.	3/165 - 3/205	218	0-08-86	हैक्ट	"	
47.	3/205 - 3/275	219	0-15-10	हैक्ट	"	
48.	3/275 - 3/290	224	0-02-87	हैक्ट	"	

49.	3/290 - 3/295	226	0-00-22	हैक्ट	"	
50.	3/295 - 3/305	227	0-01-93	हैक्ट	"	
51.	3/305 - 3/320	228	0-02-83	हैक्ट	"	
52.	3/320 - 3/325	229	0-00-26	हैक्ट	"	
53.	3/325 - 3/330	230	0-00-75	हैक्ट	"	
54.	3/330 - 3/340	255	0-02-24	हैक्ट	"	
55.	3/340 - 4/00	576	1-47-92	हैक्ट	"	
15	सडक का नाम:- पंडारनू सैंज सडक कि.मी. 0/0 से 9/765					
1.	0/0 - 0/225	453	0-15-67	हैक्ट	सैंज	
2.	0/225 - 0/300	485	0-08-22	हैक्ट	"	
3.	0/300 - 0/330	483	0-04-01	हैक्ट	"	
4.	0/330 - 0/360	482	0-00-84	हैक्ट	"	
5.	0/360 - 0/495	506	0-08-25	हैक्ट	"	
6.	0/495 - 0/645	508	0-14-69	हैक्ट	"	
7.	0/645 - 0/750	225	0-04-16	हैक्ट	"	
8.	0/750 - 0/840	224	0-10-78	हैक्ट	"	
9.	0/840 - 2/270	216	0-61-78	हैक्ट	"	
10.	2/270 - 2/360	520	0-06-46	हैक्ट	"	
11.	2/360 - 2/435	524	0-06-00	हैक्ट	"	
12.	2/435 - 3/00	213	0-86-47	हैक्ट	"	
13.	3/00 - 3/405	212	0-26-84	हैक्ट	"	
14.	3/405 - 3/510	173	0-34-41	हैक्ट	"	
15.	3/510 - 3/600	583	0-18-27	हैक्ट	"	
16.	3/600 - 3/645	581	0-02-49	हैक्ट	"	
17.	3/645 - 3/810	166/1	0-08-29	हैक्ट	"	
18.	3/810 - 3/885	166	0-08-44	हैक्ट	"	
19.	3/885 - 4/360	167	0-22-66	हैक्ट	"	
20.	4/360 - 4/600	168/1	0-08-10	हैक्ट	"	

21.	4/600 - 4/840	168	0-01-71	हैक्ट	"	
22.	4/840 - 5/00	36	0-01-26	हैक्ट	"	
23.	5/00 - 5/315	42	0-03-60	हैक्ट	"	
24.	5/315 - 5/555	43	0-03-09	हैक्ट	"	
25.	5/555 - 5/795	41	0-03-09	हैक्ट	"	
26.	5/795 - 6/030	39	0-03-19	हैक्ट	"	
27.	6/030 - 6/270	1146	0-03-09	हैक्ट	"	
28.	6/270 - 6/510	577	0-13-52	हैक्ट	"	
29.	6/510 - 6/990	591	0-48-00	हैक्ट	"	
30.	6/990 - 7/225	601	0-08-32	हैक्ट	"	
31.	7/225 - 7/705	601/1	0-57-60	हैक्ट	"	
32.	7/705 - 8/180	602/1	0-54-63	हैक्ट	"	
33.	8/180 - 8/900	602	0-72-00	हैक्ट	"	
34.	8/900 - 9/135	156	0-05-26	हैक्ट	"	
35.	9/135 - 9/375	160	0-21-60	हैक्ट	"	
36.	9/375 - 9/645	165	0-02-26	हैक्ट	"	
37.	9/645 - 9/765	1100	0-08-48	हैक्ट	"	
16	सडक का नाम:- कर्थोग सोलंग सडक कि०मी० ०/० से १७/७९०					
1.	०/० - ०/८२५	रकबा उतरांचल में पडता है।				
2.	०/८२५ - ०/९१५	९९६	०-४२-९५	हैक्ट	नगरली शासन	
3.	०/९१५ - १/१०५	९६१	०-०५-००	हैक्ट	"	
4.	१/१०५ - १/३४५	९१८	०-०५-७९	हैक्ट	"	
5.	१/३४५ - १/५५५	६७०	०-१६-७६	हैक्ट	"	
6.	१/५५५ - १/७५०	९६१	०-५०-१६	हैक्ट	"	
7.	१/७५० - १/८८५	६६८	०-४३-४२	हैक्ट	"	
8.	१/८८५ - १/९६०	२८६	०-०२-१०	हैक्ट	"	
9.	१/९६० - २/०३०	२४६	०-०४-०५	हैक्ट	"	
10.	२/०३० - २/१३५	२४५	०-००-६०	हैक्ट	"	

11.	2/135 - 2/405	244	0-30-94	हैक्ट	"	
12.	2/405 - 2/555	243	0-12-00	हैक्ट	"	
13.	2/555 - 5/540	3	19-72-90	हैक्ट	डीपीएफ शेलनटू	
14.	5/540 - 6/00	205	0-49-46	हैक्ट	नलारली शासो	
15.	6/00 - 10/210	203	37-89-00	हैक्ट	डीपीएफ ससकीरी	
16.	10/210 - 10/203	368	0-76-19	हैक्ट	ससकीरी	
17.	10/300 - 10/600	366	0-78-23	हैक्ट	"	
18.	10/600 - 11/210	340	0-33-72	हैक्ट	"	
19.	11/210 - 11/285	250	0-08-71	हैक्ट	"	
20.	11/285 - 11/405	249	0-03-15	हैक्ट	"	
21.	11/405 - 11/660	237	0-22-01	हैक्ट	"	
22.	11/660 - 12/090	538	0-30-60	हैक्ट	"	
23.	12/090 - 12/210	661	0-12-00	हैक्ट	"	
24.	12/210 - 12/825	6	0-36-24	हैक्ट	"	
25.	12/825 - 14/015	11334	1-07-10	हैक्ट	डीपीएफ ससकीरी	
26.	14/015 - 14/150	173	0-48-67	हैक्ट	सोलंग	
27.	14/150 - 14/300	175	0-12-00	हैक्ट	"	
28.	14/300 - 14/420	192	0-10-80	हैक्ट	"	
29.	14/420 - 14/690	204	0-27-00	हैक्ट	"	
30.	14/690 - 14/765	199	0-04-34	हैक्ट	"	
31.	14/765 - 15/00	197	0-01-18	हैक्ट	"	
32.	15/00 - 15/225	523	0-10-40	हैक्ट	"	
33.	15/225 - 15/420	520	0-06-33	हैक्ट	"	
34.	15/420 - 15/495	39	0-09-00	हैक्ट	"	
35.	14/495 - 15/660	455	0-23-92	हैक्ट	"	

36.	15 660 - 15 780	456	0-09-60	हैक्ट	"	
37.	15 780 - 16 045	472	0-10-30	हैक्ट	"	
38.	16 045 - 16 330	582	0-06-08	हैक्ट	"	
39.	16 330 - 16 600	581	0-04-26	हैक्ट	"	
40.	16 600 - 16 945	580	0-01-53	हैक्ट	"	
41.	16 945 - 17 015	579	0-06-66	हैक्ट	"	
42.	17 015 - 17 105	617	0-44-05	हैक्ट	"	
43.	17 105 - 17 240	731	0-36-74	हैक्ट	"	
44.	17 240 - 17 420	730	0-18-00	हैक्ट	"	
45.	17 420 - 17 555	729	0-03-16	हैक्ट	"	
46.	17 555 - 17 690	728	0-06-38	हैक्ट	"	
47.	17 690 - 17 790	718	0-15-81	हैक्ट	"	
17	सड़क का नाम:- गांव सराकिरी के लिए संपर्क सड़क कि०मी० 0/0 से 4/495					
1.	0/0 - 0/600	1134	0-26-49	हैक्ट	डीपीएफ ससकीरी	
2.	0/600 - 0/720	1166/799	0-01-17	हैक्ट	ससकीर	
3.	0/720 - 0/870	164/798	0-01-05	हैक्ट	"	
4.	0/870 - 1/00	1162/796	0-01-42	हैक्ट	"	
5.	1/00 - 1/825	1161/792	0-06-87	हैक्ट	"	
6.	1/825 - 2/300	1158/790	0-01-53	हैक्ट	"	
7.	2/300 - 3/300	661	0-63-37	हैक्ट	"	
8.	3/300 - 3/510	606	0-10-02	हैक्ट	"	
9.	3/510 - 4/300	592	0-71-87	हैक्ट	"	
10.	4/300 - 4/495	1156/589	0-01-83	हैक्ट	"	
18	सड़क का नाम:- जुबल संपर्क सड़क (कियाना कैची) कि०मी० 0/0 से 5/955					
1.	0/00 - 0/920	291	1-80-42	हैक्ट	नेहनाड	
2.	0/920 - 1/135	296	0-42-36	हैक्ट	सुंडली	

3.	1 135 - 1 195	586	1444.70 Sqm	व.मी.	नगर पंचायत जुब्बल	
4.	1 195 - 1 450	518	5129.55 Sqm	व.मी.	"	
5.	1 450 - 1 870	224	4944.25 Sqm	व.मी.	"	
6.	1 870 - 2/000	354	768.44 Sqm.	व.मी.	"	
7.	2/00 - 2/060	474	268.24 Sqm.	व.मी.	"	
8.	2/060 - 2/450	898	3519.13 Sqm	व.मी.	"	
9.	2/450 - 2/510(VS)	1066	77.58 Sqm.	व.मी.	"	
10.	2/510 - 2/690	1032	2008.08 Sqm	व.मी.	"	
11.	2 690 - 2 870	1207	0-09-62	हैक्ट	जुब्बल	
12.	2/870 - 3 750	1260	0-76-96	हैक्ट	"	
13.	3/750 - 3/810	1290	0-06-54	हैक्ट	"	
14.	3/810 - 3/825	677	0-01-54	हैक्ट	"	
15.	3/825 - 3 840	678	0-01-48	हैक्ट	"	
16.	3/840 - 3 885	679	0-02-19	हैक्ट	"	
17.	3/885 - 3 945	686	0-08-59	हैक्ट	"	
18.	3/945 - 4/150	687	0-13-30	हैक्ट	"	
19.	4/150 - 4/330	201	0-09-78	हैक्ट	"	
20.	4/330 - 4/510	198	0-05-92	हैक्ट	"	
21.	4/510 - 4/515	111	0-00-98	हैक्ट	"	
22.	4/515 - 4/630	110	0-10-78	हैक्ट	"	
23.	4 630 - 4/690	99	0-04-50	हैक्ट	"	
24.	4/690 - 4/765	61	0-08-36	हैक्ट	"	
25.	4/765 - 4/900	55	0-09-21	हैक्ट	"	
26.	4/900 - 4/923	23	0-02-79	हैक्ट	"	
27.	4/923 - 4/975	24	0-07-06	हैक्ट	"	
28.	4/975 - 5 135	16	0-11-34	हैक्ट	"	
29.	5/135 - 5/195	8	0-04-68	हैक्ट	"	

11

30	5/195 - 5/270	4	0-04-02	हैक्ट	"	
31.	5/270 - 5/510	690	0-35-43	हैक्ट	थाना	
32	5/510 - 5/615	687	0-11-30	हैक्ट	"	
33.	5/615 - 5/955	506	0-23-57	हैक्ट	"	
19	सड़क का नाम:- चिवा सम्पर्क सड़क कि.मी. 0/0 से 4/194					
1.	0/0 - 1/400	519	1-70-96	हैक्ट	कियारी	
2.	1/400 - 1/500	99	0-12-79	हैक्ट	चिवा	
3.	1/500 - 1/530	100	0-03-56	हैक्ट	"	
4.	1/530 - 1/580	104	0-02-52	हैक्ट	"	
5.	1/580 - 1/590	103	0-00-49	हैक्ट	"	
6.	1/590 - 1/600	106	0-01-46	हैक्ट	"	
7.	1/600 - 1/645	107	0-03-34	हैक्ट	"	
8.	1/645 - 1/660	114	0-01-97	हैक्ट	"	
9.	1/660 - 1/705	113	0-03-99	हैक्ट	"	
10	1/705 - 1/795	अधिगृहित नहीं			"	
11.	1/795 - 1/840	72	0-04-10	हैक्ट	"	
12.	1/840 - 1/900	54	0-14-01	हैक्ट	"	
13.	1/900 - 1/930	56	0-04-69	हैक्ट	"	
14.	1/930 - 2/00	54	0-14-01	हैक्ट	"	
15.	2/00 - 2/745	49	0-80-47	हैक्ट	"	
16.	2/745 - 4/195	अधिगृहित नहीं	-			
20	सड़क का नाम:- धार सम्पर्क सड़क कि.मी. 0/0 से 4/000					
1.	0/0 - 0/115	39	0-04-72	हैक्ट	गुन्दु	
2.	0/115 - 0/125	41	0-01-83	हैक्ट	"	
3.	0/125 - 0/330	42	90-12-46	हैक्ट	"	
4.	0/330 - 0/405	12	0-06-13	हैक्ट	शरी	
5.	0/405 - 0/555	42	0-12-60	हैक्ट	"	
6.	0/555 - 0/675	43	0-08-54	हैक्ट	"	

7.	0/675 - 0/680	44	0-00-46	हैक्ट	"	
8.	0/680 - 0/750	45	0-04-87	हैक्ट	"	
9.	0/750 - 0/765	63	0-00-90	हैक्ट	"	
10	0/765 - 0/805	64	0-03-59	हैक्ट	"	
11.	0/805 - 0/865	79	0-03-87	हैक्ट	"	
12.	0/865 - 0/885	77/2	0-00-92	हैक्ट	"	
13.	0/885 - 1/00	80	0-11-66	हैक्ट	"	
14.	1/00 - 1/015	194	0-01-04	हैक्ट	"	
15.	1/015 - 1/045	187	0-02-13	हैक्ट	"	
16.	1/-45 - 1/105	176	0-02-30	हैक्ट	"	
17.	1/105 - 1/130	175	0-02-72	हैक्ट	"	
18.	1/130 - 1/200	170	0-05-97	हैक्ट	"	
19.	1/200 - 1/255	151	0-08-21	हैक्ट	"	
20.	1/255 - 2/270	348	0-80-42	हैक्ट	"	
21	2/270 - 2/660	170	0-28-16	हैक्ट	घार	
22.	2/660 - 2/745	345/1	0-07-22	हैक्ट	"	
23.	2/745 - 2/870	345	0-09-61	हैक्ट	"	
24.	2/870 - 2/908	1173	0-04-76	हैक्ट	"	
25.	2/908 - 3/375	1130/1	0-30-87	हैक्ट	"	
26.	3/375 - 4/00	अधिगृहित नहीं	-		"	
21	सडक का नाम:- गुम्मा पुजारली बाघी सडक कि.मी. 0/0 से 28/545					
1.	0/0 - 0/090	740	राजस्व विभाग द्वारा रकबा नहीं दर्शाया गया है	हैक्ट	गुम्मा	
2.	0/090 - 0/135	751	-do-	हैक्ट	"	
3.	0/135 - 0/165	781	-do-	हैक्ट	"	
4.	0/165 - 0/285	780	-do-	हैक्ट	"	

5.	0/285 - 0/480	778	-do-	हैक्ट	"	
6.	0/480 - 0/765	774	-do-	हैक्ट	"	
7.	0/765 - 0/840	938	-do-	हैक्ट	"	
8.	0/840 - 0/885	949	-do-	हैक्ट	"	
9.	0/885 - 0/915	964	-do-	हैक्ट	"	
10.	0/915 - 1/090	970	-do-	हैक्ट	"	
11.	1/090 - 1/210	969	-do-	हैक्ट	"	
12.	1/210 - 1/245	963	-do-	हैक्ट	"	
13.	1/245 - 1/345	661	0-08-57	हैक्ट	मगली	
14.	1/345 - 1/570	656	0-27-58	हैक्ट	"	
15.	1/570 - 1/615	103	0-09-42	हैक्ट	"	
16.	1/615 - 1/618	109	0-00-16	हैक्ट	"	
17.	1/618 - 1/650	110	0-01-64	हैक्ट	"	
18.	1/650 - 1/660	111	0-00-52	हैक्ट	"	
19.	1/660 - 1/840	100	0-15-18	हैक्ट	"	
20.	1/840 - 2/00	81	0-09-18	हैक्ट	खोरु	
21.	2/00 - 2/215	493	0-29-29	हैक्ट	"	
22.	2/215 - 2/415	477	0-20-61	हैक्ट	"	
23.	2/415 - 2/885	1060	0-64-59	हैक्ट	गुंढा	
24.	2/885 - 3/015	1014	0-11-50	हैक्ट	"	
25.	3/015 - 3/115	1030	0-12-55	हैक्ट	"	
26.	3/115 - 3/555	1007	0-94-84	हैक्ट	"	
27.	3/55 - 3/775	987	0-23-92	हैक्ट	"	
28.	3/775 - 3/900	758	0-02-85	हैक्ट	कोठी	
29.	3/900 - 3/930	759	0-06-06	हैक्ट	"	
30.	3/930 - 4/075	760	0-06-48	हैक्ट	"	
31.	4/075 - 4/120	761	0-02-95	हैक्ट	"	
32.	4/120 - 4/135	551	0-01-25	हैक्ट	"	

33.	4/135 - 4/180	552	0-02-21	हैक्ट	"	
34.	4/180 - 4/560	558	0-25-56	हैक्ट	"	
35.	4/560 - 4/630	719	0-05-68	हैक्ट	"	
36.	4/630 - 4/645	320	0-01-36	हैक्ट	बढ़ों	
37.	4/645 - 4/815	321	0-15-73	हैक्ट	"	
38.	4/815 - 4/875	324	0-05-26	हैक्ट	"	
39.	4/875 - 4/890	329	0-01-53	हैक्ट	"	
40.	4/890 - 5/040	333	0-14-29	हैक्ट	"	
41.	5/040 - 5/170	401	0-11-94	हैक्ट	"	
42.	5/170 - 5/260	412	0-08-09	हैक्ट	"	
43.	5/260 - 5/390	429	0-12-29	हैक्ट	"	
44.	5/390 - 6/090	440	0-63-83	हैक्ट	"	
45.	6/090 - 7/285	576	1-47-92	हैक्ट	थाना	
46.	7/285 - 7/300	218	0-01-94	हैक्ट	चमेरा	
47.	7/300 - 7/450	247	0-86-04	हैक्ट	"	
48.	7/450 - 7/530	248	0-19-91	हैक्ट	"	
49.	7/530 - 7/590	251	0-04-17	हैक्ट	"	
50.	7/590 - 7/610	253	0-02-94	हैक्ट	"	
51.	7/610 - 7/620	266	0-00-36	हैक्ट	"	
52.	7/620 - 7/790	4	0-07-04	हैक्ट	मेलठ	
53.	7/790 - 7/840	5	0-03-48	हैक्ट	"	
54.	7/840 - 8/030	6	0-10-48	हैक्ट	"	
55.	8/030 - 8/060	7	0-02-86	हैक्ट	"	
56.	8/060 - 8/120	434	0-11-60	हैक्ट	"	
57.	8/120 - 8/140	436	0-02-98	हैक्ट	"	
58.	8/140 - 8/260	442	0-41-69	हैक्ट	"	
59.	8/260 - 8/300	443	0-07-29	हैक्ट	"	
60.	8/300 - 8/320	444	0-02-11	हैक्ट	"	

61.	8/320 - 8/340	447, 450	0-01-30	हैक्ट	"	
			0-01-72	हैक्ट	"	
62.	8 340 - 8/350	451	0-07-53	हैक्ट	"	
63.	8/350 - 8 390	452	0-36-65	हैक्ट	"	
64.	8 390 - 8 420	454	0-01-95	हैक्ट	"	
65.	8 420 - 8/440	459	0-21-46	हैक्ट	"	
66.	8/440 - 8/450	518	0-00-30	हैक्ट	"	
67.	8 450 - 8 470	486	0-01-36	हैक्ट	"	
68.	8 470 - 8 490	489	0-02-76	हैक्ट	"	
69.	8 490 - 8/690	433	0-04-86	हैक्ट	चमेरा	
70.	8 690 - 8/850	449	0-06-05	हैक्ट	"	
71.	8 850 - 8/930	445	0-00-90	हैक्ट	"	
72.	8/930 - 8/960	445	0-03-02	हैक्ट	"	
73.	8/960 - 9/285	4/3	0-02-02	हैक्ट	"	
74.	9/285 - 9/480	5/3	0-1-00	हैक्ट	"	
75.	9/480 - 9/520	376	0-26-26	हैक्ट	कोलो	
76.	9/520 - 9/765	396	0-32-13	हैक्ट	"	
77.	9/765 - 9/790	395	0-03-59	हैक्ट	"	
78.	9/790 - 9/850	394	0-04-19	हैक्ट	"	
79.	9/850 - 9/875	833	0-03-01	हैक्ट	"	
80.	9/875 - 9/895	832	0-01-49	हैक्ट	"	
81.	9/895 - 9/930	837	0-02-48	हैक्ट	"	
82.	9/930 - 9/990	838	0-02-59	हैक्ट	"	
83.	9/990 - 10/080	841	0-06-08	हैक्ट	"	
84.	10/080 - 10/405	850	0-55-18	हैक्ट	"	
85.	10/405 - 10/935	885	0-51-75	हैक्ट	"	
86.	10/935 - 11/00	928	0-21-64	हैक्ट	"	
87.	11/00 - 11/205	928/1	0-19-64	हैक्ट	"	

88.	11/205 - 11/405	955	0-03-09	हैक्ट	"	
89.	11/405 - 11/550	766	0-04-18	हैक्ट	"	
90.	11/550 - 11/660	755/1	0-43-00	हैक्ट	"	
91.	11/660 - 11/875	899/1	0-07-72	हैक्ट	थनारी	
92.	11/875 - 12/155	899/2	0-08-98	हैक्ट	"	
93.	12/155 - 12/430	459/2	0-35-20	हैक्ट	"	
94.	12/430 - 12/690	415	0-26-49	हैक्ट	"	
95.	12/690 - 13/210	380	0-34-11	हैक्ट	"	
96.	13/210 - 13/220	234	0-01-02	हैक्ट	पुजारली	
97.	13/220 - 13/450	235	0-35-38	हैक्ट	"	
98.	13/450 - 13/500	235/1	0-03-36	हैक्ट	"	
99.	13/500 - 13/600	91/1	0-13-02	हैक्ट	"	
100.	13/600 - 14/150	266	0-57-47	हैक्ट	"	
101.	14/150 - 14/550	451	0-40-06	हैक्ट	"	
102.	14/550 - 15/00	426	0-61-06	हैक्ट	"	
103.	15/00 - 15/650	467	0-77-22	हैक्ट	बगैन	
104.	15/650 - 16/150	501	0-54-72	हैक्ट	"	
105.	16/150 - 16/450	329	0-26-72	हैक्ट	"	
106.	16/450 - 16/720	524	0-32-70	हैक्ट	"	
107.	16/720 - 16/935	802	0-09-40	हैक्ट	अंदवी	
108.	16/935 - 17/00	802/1	0-38-18	हैक्ट	"	
109.	17/00 - 17/415	497	0-20-69	हैक्ट	"	
110.	17/415 - 17/550	509	0-22-65	हैक्ट	"	
111.	17/550 - 17/650	544	0-18-63	हैक्ट	"	
112.	17/650 - 18/00	720	0-25-40	हैक्ट	"	
113.	18/00 - 18/300	690	0-25-94	हैक्ट	"	
114.	18/300 - 18/400	687/1	0-15-03	हैक्ट	"	
115.	18/400 - 18/500	641	0-25-47	हैक्ट	"	

116	18/500 - 19/750	77	1-19-10	हैक्ट	जंगल गवाच	
117	19/750 - 20/285	78	0-51-69	हैक्ट	"	
118	20/285 - 20/710	380	0-44-33	हैक्ट	मेल	
119	20/710 - 21/00	396	0-23-08	हैक्ट	"	
120	21/00 - 21/021	20	0-01-84	हैक्ट	मेल 2	
121	21/021 - 21/121	12	0-12-31	हैक्ट	"	
122	21/121 - 21/178	11	0-08-22	हैक्ट	"	
123	21/178 - 21/254	8	0-05-57	हैक्ट	"	
124	21/254 - 21/388	3	0-12-52	हैक्ट	"	
125	21/388 - 22/900	7	1-50-51	हैक्ट	डीपीएफ मेल	
126	22/900 - 23/750	342	1-02-18	हैक्ट	खरोटा	
127	23/750 - 24/195	490	0-48-42	हैक्ट	"	
128	24/195 - 25/550	601	1-70-56	हैक्ट	रतनाडी	
129	25/550 - 26/820	14	1-23-90	हैक्ट	सोनाबरोला	
		18	0-53-16	हैक्ट	"	
		21	1-25-52	हैक्ट	"	
130	26/820 - 26/930	98	0-12-52	हैक्ट	गांधीनगर	
131	26/930 - 27/060	22	0-40-04	हैक्ट	सोनाबरोला	
132	27/060 - 27/116	188	0-07-24	हैक्ट	गांधीनगर	
133	27/116 - 27/160	200	0-05-13	हैक्ट	"	
134	27/160 - 27/250	202	0-10-24	हैक्ट	"	
135	27/250 - 28/020	203	1-06-05	हैक्ट	"	
136	28/020 - 28/545	5	0-02-83	हैक्ट	कुफरी	
22	सडक का नाम:- मेलठ कवीनल सडक कि.मी. 0/0 से 5/030					
1.	0/0 - 0/040	40	0-05-37	हैक्ट	मेलठ	
2.	0/040 - 0/120	12	0-10-15	हैक्ट	"	
3.	0/120 - 0/135	1	0-02-42	हैक्ट	"	
4.	0/135 - 0/420	10	0-35-54	हैक्ट	"	

5.	0/420 - 0/425	13	0-00-91	हैक्ट	"	
6.	0/425 - 0/435	15	00-01-38	हैक्ट	"	
7.	0/435 - 0/465	16	0-03-91	हैक्ट	"	
8.	0/465 - 0/515	17	0-06-05	हैक्ट	"	
9.	0/515 - 0/545	18	0-03-97	हैक्ट	"	
10.	0/545 - 0/560	20	0-01-53	हैक्ट	"	
11.	0/560 - 0/570	21	0-01-00	हैक्ट	"	
12.	0/570 - 0/580	22	0-00-60	हैक्ट	"	
13.	0/580 - 0/670	197	0-06-09	हैक्ट	जनोल	
14	0/670 - 0/900	229	0-21-93	हैक्ट	"	
15.	0/900 - 0/905	25	0-00-85	हैक्ट	मेलथ	
16.	0/905 - 1/005	26	0-01-71	हैक्ट	"	
17.	1/005 - 1/025	27	0-02-48	हैक्ट	"	
18.	1/025 - 1/030	28	0-00-90	हैक्ट	"	
19.	1/030 - 1/065	31	0-04-82	हैक्ट	"	
20.	1/065 - 1/100	32	0-04-42	हैक्ट	"	
21.	1/100 - 1/150	35	0-12-49	हैक्ट	"	
22.	1/150 - 1/190	36	0-09-67	हैक्ट	"	
23.	1/190 - 1/230	37	0-06-65	हैक्ट	"	
24.	1/230 - 1/235	39	0-04-64	हैक्ट	"	
25.	1/235 - 1/280	41	0-11-95	हैक्ट	"	
26.	1/280 - 1/330	42	0-09-81	हैक्ट	जनोल	
27.	1/330 - 1/440	237	0-09-68	हैक्ट	"	
28.,	1/440 - 1/760	239	0-28-37	हैक्ट	"	
29.	1/760 - 1/780	343	0-01-85	हैक्ट	"	
30.	1/780 - 2/200	223	0-35-87	हैक्ट	"	
31	2/200 - 2/270	142	0-09-24	हैक्ट	नौहट	
32.	2/270 - 2/320	144	0-07-10	हैक्ट	"	

33.	2/320 - 2/325	155	0-00-84	हैक्ट	"	
34.	2/325 - 2/400	164	0-12-40	हैक्ट	"	
35.	2/400 - 2/470	166	0-11-96	हैक्ट	"	
36.	2/470 - 2/510	344	0-02-22	हैक्ट	जनोल	
37.	2/510 - 2/920	385	0-21-34	हैक्ट	"	
38.	2/920 - 2/950	390/4	0-01-66	हैक्ट	"	
39.	2/950 - 3/090	396/224	0-08-04	हैक्ट	"	
40.	3/090 - 3/150	167	0-07-08	हैक्ट	नौहट	
41.	3/150 - 3/225	168	0-09-63	हैक्ट	"	
42.	3/225 - 3/365	170	0-17-57	हैक्ट	"	
43.	3/365 - 3/630	183	0-32-72	हैक्ट	"	
44.	3/630 - 3/635	334	0-00-21	हैक्ट	रेवट	
45.	3/635 - 4/450	335	0-58-49	हैक्ट	"	
46.	4/450 - 5/030	2349	0-77-65	हैक्ट	डोला	
23	सडक का नाम:- डीम संपर्क सडक कि.मी. 0/0 से 3/200					
1.	0/0 - 0/070	789	0-21-08	हैक्ट	थनारी	
2.	0/070 - 0/150	897	0-23-52	हैक्ट	"	
3.	0/150 - 0/400	788	0-13-80	हैक्ट	कोलो	
4.	0/400 - 0/500	787	0-05-71	हैक्ट	"	
5.	0/500 - 1/080	595	0-31-50	हैक्ट	"	
6.	1/080 - 1/250	962/1	0-09-03	हैक्ट	"	
7.	1/250 - 1/350	806	0-05-58	हैक्ट	"	
8.	1/350 - 1/640	792	0-15-84	हैक्ट	"	
9.	1/640 - 1/820	755	0-10-44	हैक्ट	"	
10.	1/820 - 1/825	700	0-01-38	हैक्ट	थनारी	
11.	1/825 - 1/840	695	0-04-74	हैक्ट	"	
12.	1/840 - 1/855	672	0-05-01	हैक्ट	"	
13.	1/855 - 2/120	669	0-77-11	हैक्ट	"	

14.	2/120 - 2/135	665	0-05-02	हैक्ट	"	
15.	2/135 - 2/150	658	0-04-72	हैक्ट	"	
16.	2/150 - 2/160	653/1	0-02-92	हैक्ट	"	
17.	2/160 - 2/460	653	0-27-36	हैक्ट	कोलो	
18.	2/460 - 2/465	652/1	0-00-48	हैक्ट	"	
19.	2/465 - 2/475	631	0-00-84	हैक्ट	"	
20.	2/475 - 2/480	628	0-00-58	हैक्ट	"	
21.	2/480 - 2/490	612	0-00-88	हैक्ट	"	
22.	2/490 - 2/640	611	0-14-43	हैक्ट	"	
23.	2/640 - 2/670	606	0-03-68	हैक्ट	"	
24.	2/670 - 2/695	605	0-02-36	हैक्ट	"	
25.	2/695 - 2/710	601	0-01-77	हैक्ट	"	
26.	2/710 - 2/740	600	0-02-98	हैक्ट	"	
27.	2/740 - 2/820	598	0-07-53	हैक्ट	"	
28.	2/820 - 2/825	556	0-00-78	हैक्ट	"	
29.	2/825 - 3/200	555	0-22-46	हैक्ट	"	
24	सडक का नाम:- डीम नगैण सडक कि.मी. 0/0 से 2/500					
1.	0/0 - 0/625	549	0-06-98	हैक्ट	कोलो	
2.	0/025 - 0/085	502	0-14-68	हैक्ट	"	
3.	0/085 - 0/110	501	0-06-00	हैक्ट	"	
4.	0/110 - 0/125	499	0-03-19	हैक्ट	"	
5.	0/125 - 0/140	219	0-04-37	हैक्ट	"	
6.	0/140 - 0/142	190	0-00-46	हैक्ट	"	
7.	0/142 - 0/150	188	0-01-55	हैक्ट	"	
8.	0/150 - 0/160	178	0-02-43	हैक्ट	"	
9.	0/160 - 0/345	171	0-44-03	हैक्ट	"	
10.	0/345 - 0/365	170	0-04-28	हैक्ट	"	
11.	0/356 - 0/380	166	0-06-80	हैक्ट	"	

12.	0/380 - 0/410	162	0-06-80	हैक्ट	"	
13.	0/410 - 0/415	155	0-00-62	हैक्ट	"	
14.	0/415 - 0/450	86	0-07-32	हैक्ट	"	
15.	0/450 - 0/480	81	0-03-84	हैक्ट	"	
16.	0/480 - 0/785	80	0-34-80	हैक्ट	"	
17.	0/785 - 0/825	65	0-05-35	हैक्ट	"	
18.	0/825 - 0/900	64	0-07-24	हैक्ट	"	
19.	0/900 - 0/915	707	0-01-38	हैक्ट	थनारी	
20.	0/915 - 0/930	723	0-01-71	हैक्ट	"	
21.	0/930 - 0/970	735	0-03-86	हैक्ट	"	
22.	0/970 - 1/120	738	0-11-12	हैक्ट	"	
23.	1/120 - 1/260	55	0-07-74	हैक्ट	"	
24.	1/260 - 1/285	44	0-01-49	हैक्ट	कोलो	
25.	1/285 - 1/485	27	0-10-72	हैक्ट	"	
26.	1/485 - 1/600	11	0-06-47	हैक्ट	"	
27.	1/600 - 1/900	314	0-21-56	हैक्ट	नागन	
28.	1/900 - 2/120	353	0-15-74	हैक्ट	"	
29.	2/120 - 2/500	अधिगृहित नहीं				
25	सडक का नाम:- टियोग कोटखाई हाटकोटी सडक कि.मी. 23/705 से 72/800					
1	23/705 - 23/735	307/51,207/52	0-9-02	हैक्ट	हुली	
2	23/735 - 23/750	271/53	0-01	हैक्ट	"	
3.	23/750 - 23/780	257/54	0-12.	हैक्ट	"	
4.	23/780 - 23/810	309/55&56	0-03-6	हैक्ट	"	
5.	23/810 - 23/825	311/57,325/24	0-08-05	हैक्ट	"	
6.	23/825 - 23/870	259/59,295/25	0-15-12	हैक्ट	"	
7.	23/870 - 23/930	293/60,255/26	09-0-50	हैक्ट	"	
8.	23/930 - 24/030	62,301/27	0-9-08	हैक्ट	"	
9.	24/030 - 24/075	62,301/27	0-9-08	हैक्ट	"	

10.	24/075 - 24/105	63,323/10,281/64 & 325/24	0-14,8-17,0-10,0-5	हैक्ट	"	
11.	24/105 - 24/135	293/65	0-14	हैक्ट	"	
12.	24/135 - 24/165	285/70	0-7	हैक्ट	"	
13.	24/165 - 24/180	259/88,252/5	0-3,0-14	हैक्ट	"	
14.	24/180 - 24/225	89,263/4	0-10,0-05	हैक्ट	"	
15.	24/225 - 24/240	90	1-12	हैक्ट	"	
16.	24/240 - 24/270	91	0-6	हैक्ट	"	
17.	24/270 - 24/300	92	0-18	हैक्ट	"	
18.	24/300 - 24/360	277/93	0-11	हैक्ट	"	
19.	24/360 - 24/390	267/112	0-14	हैक्ट	"	
20.	24/390 - 24/405	275/109,331/107,287 /94	1-10, 0-6, 0-11	हैक्ट	"	
21.	24/405 - 24/450	108	0-4	हैक्ट	"	
22.	24/450 - 24/465	106/1	0-8	हैक्ट	"	
23.	24/465 - 24/510	110	0-3	हैक्ट	"	
24.	24/510 - 24/525	281/120,331/107	0-6,0-5	हैक्ट	"	
25.	24/525 - 24/540	281,120,331/107	0-6,0-5	हैक्ट	"	
26.	24/540 - 24/570	121,265/105	0-19,0-6	हैक्ट	"	
27.	24/570 - 24/585	289/22,273/106	0-8,1-1	हैक्ट	"	
28.	24/585 - 24/630	269/196	0-8	हैक्ट	"	
29.	24/630 - 24/660	175	0-1	हैक्ट	"	
30.	24/660 - 24/690	170	0-10	हैक्ट	"	
31.	24/690 - 24/705	170,172,173,174	0-10, 0-4, 0-2, 0-2	हैक्ट	"	
32.	24/705 - 24/720	230,261/172	0-2, 0-2.	हैक्ट	"	
33.	24/720 - 24/735	231,349/178	0-9, 0-9	हैक्ट	"	
34.	24/735 - 24/750	251/228	1-9	हैक्ट	"	
35.	24/750 - 24/780	229	0-16	हैक्ट	"	
36.	24/880 - 25/015	154,147	0-25-22, 0-17-20	हैक्ट	"	

37.	25/015 - 25/270	154,147	0-25-22,0-71-20	हैक्ट	"	५॥
38.	25/270 - 25/435	268	0-37-36	हैक्ट	"	
39.	25/435 - 25/600	364	0-93-50	हैक्ट	"	
40.	25/600 - 25/825	364	0-93-50	हैक्ट	"	
41.	25.825 - 25/870	150			गुम्मा	राजस्व विभाग द्वारा वदोवस्त के कारण रकबा नहीं दर्शाया गया है
42.	25.870 - 26/015	47		हैक्ट	"	"
43.	26/015 - 26/075	229	-	हैक्ट	"	"
44.	26/075 - 26/300	229	-	हैक्ट	"	"
45.	26/300 - 26/615	355 & 356	-	हैक्ट	"	"
46.	26/615 - 26/735	356	-	हैक्ट	"	"
47.	26/735 - 26/795	475	-	हैक्ट	"	"
48.	26/795 - 26/900	479	-	हैक्ट	"	"
49.	26/900 - 27/075	594	-	हैक्ट	"	"
50.	27/075 - 27/255	594	-	हैक्ट	"	"
51.	27/255 - 27/480	740	-	हैक्ट	"	"
52.	27/480 - 27/585	782	-	हैक्ट	"	"
53.	27/585 - 27/720	780	-	हैक्ट	"	"
54.	27/720 - 27/885	780	-	हैक्ट	"	"
55.	27/885 - 27/900	928	-	हैक्ट	"	"
56.	27/900 - 28/440	926	-	हैक्ट	"	"
57.	28/705 - 28/795	49	0-12-53	हैक्ट	बागसा 2	
58.	28/795 - 29/255	729	0-57-74	हैक्ट	मधाली	
59.	29/255 - 29/720	522	2-57-14	हैक्ट	मनुवाल	
60.	29/720 - 30/225	522	2-57-11	हैक्ट	"	

61.	30/225 - 30/275	48	0-0-76	हैक्ट	"	
62.	30/275 - 30/525	49,47	0-0-427,0-0-16	हैक्ट	"	
63.	30/525 - 30/585	49-47	0-0-4-2-7,0-0-1 16	हैक्ट	कोकू	
64.	30/585 - 30/625	31	0-31-32	हैक्ट	"	
65.	30/625 - 30/700	265	0-09-21	हैक्ट	कोकू	
66.	30/700 - 30/775	272, 273, 274, 275	0-5-68, 0-2-75, 0- 0-71, 0-1-54	हैक्ट	"	
67.	30/775 - 30/840	276	0-01-29	हैक्ट	"	
68.	30/840 - 30/870	318	0-71-01	हैक्ट	घांगवी	
69.	30/870 - 31/105	357	0-50-88	हैक्ट	"	
70.	31/105 - 31/150	-	-	हैक्ट	कोकू नाला पुल	कोकू नाला पुल
71.	31/150 - 31/160	304,305	0-00-95, 0-0-99	हैक्ट	कोकू	
72.	31/160 - 31/240	313,314	0-06-39, 0-00-84	हैक्ट	"	
73.	31/240 - 31/275	324	0-03-44	हैक्ट	"	
74.	31/275 - 31/320	325	0-01-00	हैक्ट	"	
75.	31/320 - 31/390	326	0-00-38	हैक्ट	"	
76.	31/390 - 31/510	327	0-09-71	हैक्ट	"	
77.	31/510 - 31/795	215	0-36-99	हैक्ट	"	
78.	31/797 - 31/840	152,153,150	0-0-42, 0-01-15, 0- 14-83	हैक्ट	"	
79.	31/84 - 32/450	-	-	हैक्ट		रिजर्व वन
80.	32/450 - 32/915	-	-	हैक्ट		"
81.	32/915 - 33/00	67	1-5 Bigha	हैक्ट	चोल	
82.	33/00 - 33/045	67	1-5	हैक्ट	"	
83.	33/030 - 33/045	132/68	0-8	हैक्ट	"	
84.	33/045 - 33/075	141/70,130/43	0-19,1-6	हैक्ट	"	
85.	33/075 - 33/090	142/70	1-16	हैक्ट	"	
86.	33/090 - 33/110	73	0-13	हैक्ट	"	

87.	33/110 - 33/125	126/74	0-01	हैक्ट	"	
88.	33/125 - 33/140	125/74	-	हैक्ट	"	
89	33/140 - 33/165	123/63	0-0-17	हैक्ट	"	
90	33/165/ - 33/180	143/63	0-0-01	हैक्ट	"	
91	33/180 - 33/200	116/65	0-01-04	हैक्ट	"	
92.	33/200 - 33/215	112/65	0-02	हैक्ट	"	
93	33/215 - 33/230	118/65	0-0-16	हैक्ट	"	
94.	33/230 - 33/245	66	0-05	हैक्ट	"	
95.	33/245 - 33/255	121/70	0-03	हैक्ट	"	
96.	33/255 - 33/330	120/60	0-05	हैक्ट	"	
97.	33/330 - 33/345	120/60	0-05	हैक्ट	"	
98.	33/345 - 33/360	134/81	0-01, 1-4	हैक्ट	"	
99	33/360 - 33/375	-	-	हैक्ट		डीपीएफ
100	33/375 - 33/660	-	-	हैक्ट	-	"
101	33/660 - 33/690	624/86, 625/86	1-06, 0-02	हैक्ट	गाड	
102	33/690 - 33/705	626/86, 89	0-11, 0-8	हैक्ट	"	
103	33/705 - 33/795	628/90, 651/90	2-02, 0-16	हैक्ट	"	
104	33/705 - 33/825	648/90	01-10	हैक्ट	"	
105	33/825 - 34/00	203/45, 205/45	05-00, 0-03	हैक्ट	"	
106	34/00 - 34/330	203/45, 205/45, 143/51, 136/157, 141/56 and 245/45	9-11	हैक्ट	"	
107	34/330 - 34/510	-	-	हैक्ट		
108	34/510 - 34/555.	124	2-84	हैक्ट	बडरियाना	
109	34/555 - 34/595	181,182,183	4-37, 3-76, 0-10	हैक्ट	"	
110	34/595 - 34/685	179	17-18	हैक्ट	"	
111	34/685 - 34/845	179	13-15	हैक्ट	"	
112	34/845 - 35/00	221	0-14-92	हैक्ट	"	

113.	35/00 - 35/020	221	0-10-26	हैक्ट	"	
114	35/020 - 35/510	D.P.F.	-	हैक्ट		डीपीएफ
115	35/510 - 35/810	D.P.F.	-	हैक्ट		"
116.	35/810 - 35/845	343	0-03-54	हैक्ट	डोमेहर	
117.	35/845 - 35/930	342,322	00-02-28, 00-02-20	हैक्ट	"	
118.	35/930 - 35/975	323	00-03-56	हैक्ट	"	
119	35/975 - 36/015	219, 89	0-43-65, 0-01-12	हैक्ट	"	
120	36/015 - 36/495	219, 89	6-01-12	हैक्ट	"	
121	36/495 - 36/510	219	0-00-38	हैक्ट	"	
122	36/510 - 36/570	370	1-06-16	हैक्ट	"	
123	36/570 - 36/720	1	0-04-18	हैक्ट	जलतहड	
124	36/720 - 36/790	178	0-06-01	हैक्ट	"	
125	36/790 - 36/815	177	0-01-40	हैक्ट	"	
136	36/815 - 36/945	94	1-60-47	हैक्ट	"	
137	36/945 - 37/00	94	0-07-99	हैक्ट	"	
138	37/00 - 37/190	94	1-60-47	हैक्ट	"	
139	37/190 - 37/235	94	1-66-74	हैक्ट	"	
140	37/235 - 37/510	94	1-60-47	हैक्ट	"	
141	37/510 - 37/676	94	1-60-47	हैक्ट	"	
142	37/670 - 37/975	104	0-62-63	हैक्ट	"	
143	37/975 - 38/00	103	0-34-48	हैक्ट	चलनैड	
144	38/00 - 38/185	103	0-34-48	हैक्ट	"	
145	38/185 - 38/290	103	0-02-66	हैक्ट	"	
146	38/290 - 38/375	115	0-86-20	हैक्ट	"	
147	38/375 - 38/495	115	D.P.F.	हैक्ट	"	डीपीएफ
148	38/495 - 39/00	D.P.F.	-do-	हैक्ट	"	"
149	39/00 - 39/735	-do-	-do-	हैक्ट	"	"

150	39/735 - 39/750	157,158	1-24	हैक्ट	नैहडी	
151	39/750 - 39/810	161, 162	1-4, 1-88, 3-47	हैक्ट	"	
152	39/810 - 39/825	163	1-21	हैक्ट	"	
153	39/825 - 39/840	166	0-91	हैक्ट	"	
154	39/840 - 39/885	70,71,72	0-99, 1-22, 1-19	हैक्ट	"	
155	39/885 - 39/960	174	3-47	हैक्ट	"	
156	39/960 - 40/00	174	3-47	हैक्ट	"	
157	40/00 - 40/495	174	3-47	हैक्ट	"	
158	40/495 - 40/825	174	3-47	हैक्ट	बारवी	
159	40/825 - 40/855	269	32-74	हैक्ट	"	
160	40/885 - 40/900	301	7-46	हैक्ट	"	
161	40/900 - 40/945	264, 231/1	3-46, 3-32	हैक्ट	"	
162	40/945 - 41/00	256/1,	2-65	हैक्ट	"	
163	41/00 - 41/195	57, 57/1	12-15, 1-65	हैक्ट	"	
164	41/195 - 41/210	54	21-36	हैक्ट	"	
165	41/210 - 41/285	61,62	16-45, 0-45	हैक्ट	"	
166	41/285 - 41/435	70	3-41	हैक्ट	"	
167	41/435 - 41/495	71	2-46	हैक्ट	"	
168	41/495 - 41/510	75,76	11-20, 5-94	हैक्ट	"	
169	41/510 - 41/600	73,74,75,76	11-28, 5-94	हैक्ट	"	
170	41/600 - 41/675	79/1, 125	2-92, 8-99	हैक्ट	"	
171	41/675 - 41/765	24	-	हैक्ट	"	
172	41/765 - 41/885	20,21	3-32,4-69	हैक्ट	"	
173	41/885 - 41/960	15,16,17	1-99,2-44	हैक्ट	"	
174	41/960 - 41/975	10/1	9-53	हैक्ट	"	
175	41/975 - 42/00	11	1-64	हैक्ट	"	
176	42/00 - 42/135	11	1-64	हैक्ट	"	
177	42/135 - 42/210	312,317	4-57, 39-48	हैक्ट	सलयाना	

178	42/210 - 42/360	208	2-60	हैक्ट	"	
179	42/360 - 42/405	281, 311	0-58.1-74	हैक्ट	"	
180	42/405 - 42/510	276	5-62	हैक्ट	"	
181	42/510 - 42/570	311, 281	1-73, 0-58	हैक्ट	"	
182	42/570 - 42/585	210	4-81	हैक्ट	"	
183	42/585 - 43/00	87	1-04-96	हैक्ट	"	
184	43/00 - 43/030	87	1-04-96	हैक्ट	"	
185	43/030 - 43/255	52	73-35	हैक्ट	संतरी	
186	43/255 - 43/390	04	0-66	हैक्ट	"	
187	43/390 - 43/480	71	31-95	हैक्ट	"	
188	43/480 - 43/510	9	59-63	हैक्ट	परासल	
189	43/510 - 43/600	9	59-63	हैक्ट	"	
190	43/600 - 43/825	21	25-00	हैक्ट	"	
191	43/825 - 43/960	374	0-66	हैक्ट	"	
192	43/960 - 4/00	370, 372	0-61-72	हैक्ट	"	
193	44/00 - 44/120	370, 372	69-72, 0-12	हैक्ट	"	
194	44/120 - 44/315	613	88-42	हैक्ट	"	
195	44/315 - 44/480	3, 209	1-25	हैक्ट	गाजटा	
196	44/480 - 44/525	209	1-34-65	हैक्ट	"	
197	44/525 - 44/735	242	0-65-12	हैक्ट	"	
198	44/735 - 45/00	242	0-65-12	हैक्ट	"	
199	45/00 - 45/510	242	0-65-12	हैक्ट	"	
200	45/510 - 45/780	242	0-65-12	हैक्ट	"	
201	45/780 - 46/015	455	0-17-82	हैक्ट	"	
202	46/015 - 46/090	455	0-17-82	हैक्ट	"	
203	46/090 - 46/225	471	1-88-96	हैक्ट	"	
204	46/225 - 46/510	46	0-40-52	हैक्ट	"	
205	46/510 - 46/570	46	0-40-52	हैक्ट	बन्नी	

206	46/570 - 47/00	6	0-90-83	हैक्ट	"	
207	47/00 - 47/425	6	0-90-83	हैक्ट	"	
208	47/425 - 47/510	16	0-36-93	हैक्ट	घंजडी	
209	47/510 - 47/945	16	0-36-93	हैक्ट	"	
210	47/945 - 47/975	131	0-02-83	हैक्ट	शिल्ला बामटा	
211	47/975 - 48/00	13	1-32-83	हैक्ट	घमजराई	
212	48/00 - 48/500	13	1-32-83	हैक्ट	"	
213	48/510 - 49/00	13	1-32-83	हैक्ट	"	
214	49/00 - 49/390	13	1-32-83	हैक्ट	"	
215	49/390 - 49/510	7	1-31-20	हैक्ट	"	
216	49/510 - 49/840	7	0-31-20	हैक्ट	"	
217	49/840 - 50/00	9	0-84-84	हैक्ट	"	
218	50/00 - 50/510	9	0-84-84	हैक्ट	"	
219	50/510 - 50/930	9	0-84-84	हैक्ट	"	
220	50/930 - 51/00	2	0-57-53	हैक्ट	"	
221	51/00 - 51/300	2	0-57-53	हैक्ट	"	
222	51/300 - 51/605	493	0-78-69	हैक्ट	खडापत्थर	
223	51/605 - 51/825	544	0-37-95	हैक्ट	"	
224	51/825 - 52/330	26	1-31-73	हैक्ट	जाचली	
225	52/330 - 52/690	156	0-92-46	हैक्ट	"	
226	52/690 - 52/910	154	0-57-37	हैक्ट	"	
227	52/910 - 52/945	151	0-1-89	हैक्ट	"	
228	52/945 - 53/260	150	0-74-29	हैक्ट	"	
229	53/260 - 53/540	196	0-83-98	हैक्ट	"	
230	53/540 - 54/510	349	0-23-00	हैक्ट	"	
231	54/510 - 55/540	283	2-75-36	हैक्ट	"	
232	55/540 - 56/570	2	1-93-16	हैक्ट	डीपीएफ 4 बी गिरी	डीपीएफ

233	56/570 - 56/945	56	1-03-69		नराथी	
234	56/945 - 57/320	101	0-60-84	हैक्ट	"	
235	57/320 - 57/375	284	0-01-48	हैक्ट	"	
236	57/375 - 57/400	322	0-08-14	हैक्ट	"	
237	57/400 - 57/450	323	0-19-01	हैक्ट	"	
238	57/450 - 57/510	321, 323	0-15-19, 0-19-01	हैक्ट	"	
239	57/510 - 57/565	323	0-19-01	हैक्ट	"	
240	57/565 - 57/660	426, 427, 428	0-08-11, 0-00-72, 0-10-27	हैक्ट	"	
241	57/660 - 58/025	52	0-64-53	हैक्ट	भगोली	
242	58/025 - 58/155	152	0-43-48	हैक्ट	"	
243	58/155 - 58/450	308	0-65-34	हैक्ट	"	
244	58/450 - 58/750	350	0-62-52	हैक्ट	"	
245	58/750 - 59/140	159	1-67-48	हैक्ट	कोहलाडा 2	
246	59/140 - 59/900	158	1-25-03	हैक्ट	"	
247	59/900 - 61/040	175	2-64-83	हैक्ट	कोहलाडा 1	
248	61/040 - 61/550	997	1-34-12	हैक्ट	सुंडली	
249	61/550 - 61/840	882	0-75-61	हैक्ट	"	
250	61/840 - 62/210	115	0-97-44	हैक्ट	"	
251	62/210 - 62/450	234	0-51-04	हैक्ट	"	
252	62/450 - 6/710	358	0-50-13	हैक्ट	"	
253	62/410 - 63/470	349	2/13/1936	हैक्ट	नैहनाड	
254	63/470 - 64/165	26	1-54-40	हैक्ट	गुन्दु	
255	64/165 - 64/405	1150	0-37-24	हैक्ट	जुब्बल	पहाडी की तरफ
256	64/405 - 64/680	275	0-28-06	हैक्ट	सरी	"
257	64/285 - 64/435	359	0-11-32	हैक्ट	कियारी	वैली साइड
258	64/435 - 64/580	362	0-10-47	हैक्ट	"	"
259	64/580 - 64/680	359	0-17-24	हैक्ट	"	"

260	64/680 - 65/190	292	1-39-75	हैक्ट	सरी	
261	65/190 - 65/730	26	1-17-82	हैक्ट	धार	
262	65/730 - 65/860	444	0-34-24	हैक्ट	"	
263	65/860 - 66/860	630	2-69-01	हैक्ट	"	
264	66/860 - 68/00	159	1-77-21	हैक्ट	मैहना	
265	68/00 - 68/330	443	0-78-57	हैक्ट	"	
266	68/330 - 68/980	520	1-40-16	हैक्ट	सरहाना	
267	68/980 - 69/315	991	0-79-07	हैक्ट	"	
268	69/315 - 69/555	1010	0-36-72	हैक्ट	"	
269	69/555 - 69/800	5	0-87-41	हैक्ट	रैका	
270	69/800 - 70/180	229/1	0-71-83	हैक्ट	"	
271	70/180 - 70/420	1001	0-33-67	हैक्ट	"	
272	70/420 - 71/00	1009	0-96-40	हैक्ट	"	
273	71/00 - 71/795	1163	1-54-59	हैक्ट	"	
274	71/795 - 72/285	73	1-75-83	हैक्ट	हाटकोटी	
275	72/285 - 72/420	456	1-25-35	हैक्ट	"	
276	72/420 - 72/800	776	0-55-17	हैक्ट	"	
26	सड़क का नाम :- हिम्मरी वैली सड़क कि.मी.0/0 से 17/600					
1	0/00 - 0/015	39	0-01-00	हैक्ट	हुली	तहसील कोटखाई
2	0/015 - 0/090	379/41	0-11-001	हैक्ट	"	
3.	0/90 - 0/315	317/41	0-14-00	हैक्ट	"	
4.	0/315 - 0/360	44/1, 45	0-08-00	हैक्ट	"	
5.	0/360 - 0/380	383/43	0-01-13	हैक्ट	"	
6.	0/380 - 0/510	385/44, 329/39, 371/36, 369/35	01-10-00	हैक्ट	"	
7.	0/510 - 0/600	509	0-02-55	हैक्ट	पोझल	
8	0/600 - 0/790	510	0-08-57	हैक्ट	"	
9.	0/790 - 0/895	506	0-05-18	हैक्ट	"	

10.	0/895 - 1/00	504	0-07-16	हैक्ट	"	
11.	1/00 - 1/065	513	0-04-28	हैक्ट	"	
12	1/065 - 1/225	512	0-09-12	हैक्ट	"	
13.	1/225 - 1/280	535	0-07-38	हैक्ट	"	
14.	1/280 - 1/500	515	0-10-01	हैक्ट	"	
15.	1/500 - 1/565	516	0-02-00	हैक्ट	"	
16.	1/565 - 1/600	517	0-00-30	हैक्ट	"	
17.	1/600 - 1/615	518	0-02-36	हैक्ट	"	
18.	1/615 - 1/690	480	0-05-55	हैक्ट	"	
19.	1/690 - 1/755	476	0-03-38	हैक्ट	"	
20	1/755 - 1/850	474	0-06-87	हैक्ट	"	
21.	1/850 - 1/940	424	0-08-39	हैक्ट	"	
22.	1/940 - 2/015	405	0-04-42	हैक्ट	"	
23	2/015 - 2/045	388	0-02-66	हैक्ट	"	
24.	2/-045 - 2/140	375	0-06-98	हैक्ट	"	
25.	2/140 - 2/250	340	0-08-34	हैक्ट	"	
26.	2/250 - 2/475	337	0-17-40	हैक्ट	"	
27.	2/475 - 2/822	325	0-26-31	हैक्ट	"	
28.	2/822 - 2/900	387/215	0-05-25	हैक्ट	"	
29.	2/900 - 2/965	289/215	0-06-75	हैक्ट	"	
30	2/965 - 3/015	392/216	0-06-75	हैक्ट	"	
31.	3/015 - 3/060	424/2	0-04-87	हैक्ट	अणु	
32.	3/060 - 3/170	426/2	0-06-75	हैक्ट	"	
33.	3/170 - 3/270	428/2	0-06-75	हैक्ट	"	
34.,	3/570 - 3/510	323	0-12-44	हैक्ट	पजोल	
35.	3/510 - 3/880	322	0-30-70	हैक्ट	"	
36.	3/480 - 4/200	315	0-27-79	हैक्ट	"	
37	4/200 - 4/240	958	0-04-88	हैक्ट	"	

38.	4/240 - 4/510	317	0-10-96	हैक्ट	"	
39.	4/510 - 4/795	320	0-33-10	हैक्ट	"	
40.	4/795 - 4/980	892	0-04-56	हैक्ट	पत्ती	
41.	4/980 - 5/180	891	0-05-97	हैक्ट	"	
42.	5/180 - 5/450	897	0-25-54	हैक्ट	"	
43.	5/450 - 5/750	898	0-18-94	हैक्ट	"	
44.	5/750 - 5/930	902	0-11-48	हैक्ट	"	
45.	5/930 - 6/165	905	0-14-19	हैक्ट	"	
46.	6/165 - 6/555	951	0-26-58	हैक्ट	"	
47.	6/555 - 6/755	976	0-13-10	हैक्ट	"	
48.	6/755 - 6/820	633/1	0-06-39	हैक्ट	"	
49.	6/820 - 6/975	633	0-11-70	हैक्ट	"	
50.	6/975 - 7/145	651/1	0-08-27	हैक्ट	"	
51.	7/145 - 7/360	611	0-15-58	हैक्ट	"	
52.	7/360 - 7/415	604	0-04-00	हैक्ट	"	
53.	7/415 - 7/540	588	0-07-83	हैक्ट	"	
54.	7/540 - 7/615	501	0-07-49	हैक्ट	"	
55.	7/615 - 7/675	514	0-05-06	हैक्ट	"	
56.	7/675 - 7/730	509	0-04-50	हैक्ट	"	
57.	7/730 - 7/810	549	0-06-96	हैक्ट	"	
58.	7/810 - 7/945	553	0-05-30	हैक्ट	"	
59.	7/945 - 7/960	462	0-00-48	हैक्ट	"	
60.	7/960 - 8/090	463	0-14-67	हैक्ट	"	
61.	8/090 - 8/180	425	0-04-39	हैक्ट	"	
62.	8/180 - 8/555	419	0-29-41	हैक्ट	"	
63.	8/555 - 8/565	1066	0-00-88	हैक्ट	घुंड़ा	
64.	8/565 - 8/575	2	0-00-62	हैक्ट	"	
65.	8/575 - 9/365	3	0-71-43	हैक्ट	"	

66.	9/365 - 10/025	178	0-72-27	हैक्ट	"	
67.	10/025 - 10/180	475	0-15-95	हैक्ट	"	
68.	10/180 - 10/215	315	0-01-50	हैक्ट	"	
69	10/215 - 10/224	316	0-00-42	हैक्ट	"	
70.	10/224 - 10/325	317	0-08-40	हैक्ट	"	
71	10/325 - 10/360	322	0-03-87	हैक्ट	"	
72	10/360 - 10/385	326	0-01-45	हैक्ट	"	
73.	10/385 - 10/465	327	0-08-24	हैक्ट	"	
74.	10/465 - 10/485	328	0-02-32	हैक्ट	"	
75.	10/585 - 10/510	333	0-01-82	हैक्ट	"	
76	10/510 - 10/540	332	0-01-40	हैक्ट	"	
77.	10/540 - 10/605	335	0-04-20	हैक्ट	"	
78.	10/605 - 10/670	336, 337	0-03-88	हैक्ट	"	
79.	10/670 - 10/845	340	0-13-29	हैक्ट	"	
80.	10/845 - 10/960	265	0-14-33	हैक्ट	"	
81	10/960 - 11/015	655	0-06-65	हैक्ट	हिमरी	
82.	11/015 - 11/585	664	0-37-21	हैक्ट	"	
83.	11/585 - 11/645	695	0-10-27	हैक्ट	"	
84.	11/645 - 11/810	354	0-11-76	हैक्ट	बराच	
85.	11/810 - 11/960	383, 384	0-29-05	हैक्ट	"	
86.	11/960 - 12/195	405	0-23-24	हैक्ट	"	
87.	12/195 - 12/315	229	0-13-26	हैक्ट	"	
88.	12/315 - 12/555	229, 214	0-13-26	हैक्ट	"	
			0-18-85	हैक्ट	"	
89.	12/555 - 12/870	244	0-21-26	हैक्ट	"	
90	12/870 - 13/00	319	0-01-86	हैक्ट	"	
91	13/00 - 13/135	329	0-05-22	हैक्ट	"	
92.	13/135 - 13/150	115	0-05-47	हैक्ट	"	

93	13/150 - 13/175	114	0-02-28	हैक्ट	"	
94.	13/175- 13/200	113	0-01-21	हैक्ट	"	
95.	13/200 - 13/260	79	0-06-37	हैक्ट	"	
96.	13/260 - 13/340	80	0-05-95	हैक्ट	"	
97	13/340 - 13/440	89	0-07-47	हैक्ट	"	
98	13/440 - 13/655	514	0-19-41	हैक्ट	हिमरी	
99	13/655 - 14/085	510	0-43-72	हैक्ट	"	
100	14/085 - 14/420	498	0-16-52	हैक्ट	"	
101	14/420 - 14/540	481	0-06-24	हैक्ट	"	
102	14/540 - 14/575	396	0-03-00	हैक्ट	"	
103	14/575 - 14/615	399	0-08-31	हैक्ट	"	
104	14/615 - 14/960	400	0-24-80	हैक्ट	"	
105	14/960 - 15/080	1004	0-04-20	हैक्ट	करेहल	
106	15/080 - 15/090	1003	0-00-90	हैक्ट	"	
107	15/090 - 15/180	985,906	0-02-72	हैक्ट	"	
108	15/180 - 15/235	959	0-01-18	हैक्ट	"	
109	15/235 - 15/305	920	0-06-06	हैक्ट	"	
110	15/305 - 15/420	927	0-14-71	हैक्ट	"	
111.	15/420 - 15/550	926, 858	0-17-34	हैक्ट	"	
112.	15/550 - 15/595	852, 853	0-03-36	हैक्ट	"	
113.	15/995 - 15/645	845,846	0-06-74	हैक्ट	"	
114	15/645 - 15/670	839, 840,841	0-02-90	हैक्ट	"	
115	15/670 - 15/685	828, 829	0-01-35	हैक्ट	"	
116	15/685 - 15/810	824	0-10-78	हैक्ट	"	
117	15/810 - 15/830	821	0-01-41	हैक्ट	"	
118.	15/830 - 15/875	422	0-03-34	हैक्ट	"	
119.	15/875 - 15/920	412	0-04-68	हैक्ट	"	

120	15/920 - 15/970	109, 410	0-05-85	हैक्ट	"	
121	15/970 - 16/020	397, 398, 399	0-06-49	हैक्ट	"	
122	16/020 - 16/080	400, 393	0-06-85	हैक्ट	"	
123	16/080 - 16/160	390, 391, 401	0-06-66	हैक्ट	"	
124	16/160 - 16/365	432	0-25-15	हैक्ट	"	
125	16/365 - 16/470	434	0-11-56	हैक्ट	"	
126	16/470 - 16/520	431, 497, 498, 499	0-01-70	हैक्ट	"	
			0-01-28	हैक्ट	"	
127	16/520 - 16/585	501	0-04-62	हैक्ट	"	
128	16/585 - 16/660	504	0-05-11	हैक्ट	"	
129	16/660 - 16/710	509	0-03-08	हैक्ट	"	
130	16/710 - 16/800	797, 798	0-07-52	हैक्ट	"	
131	16/800 - 16/820	642, 796	0-02-35	हैक्ट	"	
132	16/820 - 17/280	795	0-37-23	हैक्ट	"	
133	17/280 - 17/360	760	0-04-30	हैक्ट	"	
134	17/360 - 17/540	761	0-03-23	हैक्ट	"	
135	17/540 - 17/590	109	0-05-39	हैक्ट	हिमरी	
136	17/590 - 17/600	108	0-00-25	हैक्ट	"	

आदेश द्वारा,

प्रधान सचिव (लोक निर्माण)

[Authoritative English Text of this Department notification No. PBW(B)A-6(2)2/2004-LVIII dated 7-12-2006 as required under clause (3) of Article 348 of the Constitution of India].

PUBLIC WORKS DEPARTMENT

NOTIFICATION

Shimla-171 002, the 7th December, 2006

No. PBW(B)A-6(2)2/2004-LVIII.—In exercise of the powers conferred by section 4 of the Himachal Pradesh Road Infrastructure Protection Act, 2002 (Act No. 20 of 2003) the Governor of Himachal Pradesh, proposes to finalize the following road infrastructure maps in respect of Himachal Pradesh Public Works Department, Division Jubbal, District Shimla under Himachal Pradesh Public Works Department 14th Circle Rohru for carrying out the purpose of the Act *ibid* and hereby publishes the same in the Rajpatra, Himachal Pradesh/Newspaper for the information of the general public.

If any interested person likely to be affected by these road infrastructure maps has any objection(s) or suggestion(s) with regard to these maps, he may inspect the same in the office of concerned Executive Engineer and send his objection(s) or suggestion(s) to the Principal Secretary (Public Works Department) to the Government of Himachal Pradesh, Shimla-171 002, within a period of sixty days from the date of publication of the said road maps in the Rajpatra, Himachal Pradesh/Newspaper.

The objection (s) or suggestion (s), if any received within the above stipulated period shall be taken into consideration by the Government before finalizing the said draft road maps as per details given below:—

NAME OF DIVISION:- HIMACHAL PRADESH PUBLIC WORKS DEPARTMENT DIVISION JUBBAL DISTRICT SHIMLA (HIMACHAL PRADESH) UNDER 14 TH CIRLCE HIMACHAL PRADESH PUBLIC						
S.No.	RD Kilometer	Khasra No.	Area	Units	Name of revenue village / muhal	Remarks
1	Name of Road:- MAHASU VALLEY ROAD KM. 0/0 TO 12/00					
1	0/0 - 0/12	9	0-04-08	Hect	Dhasana.	-
2	0/120 - 0/420	523, 544, 545, 540, 538, 536 & 539	0-07-95	Hect	Dhasana.	
3	0/420 - 0/660	506	0-18-39	Hect	-do-	-
4.	0/660 - 1/105	95	0-18-03	Hect	Kuffer.	-
5.	1/105 - 1/375	-	-	Hect	-	Govt land
6.	1/375 - 1/465	129	Area not supplied due to settlement going on in Mohal Kuffer.	Hect	-do-	
7.	1/465 - 1/795	141	-do-	Hect	-do-	
8.	1/795 - 2/270	11	Forest area.	Hect	-do-	DP.F.
9.	2/270 - 2/290	35	-do-	Hect	-do-	-do-
10.	2/290 - 3/150	117	-do-	Hect	Chakuna.	
11.	3/150 - 3/525	138	-do-	Hect	-do-	
12.	3/525 - 3/540	97	0-25-36	Hect	Koti Jangle	
13.	3/530 - 4/00	97	0-16-37	Hect	-do-	
14.	4/00 - 4/210	94	0-16-37	Hect	-do-	
15.	4/210 - 4/330	93	0-04-67	Hect	-do-	
16.	4/330 - 4/360	1,12,13,	0-28-02	Hect	Bakhol Koti.	
17.	43/60 - 4/375	310	0-10-21	Hect	-do-	
18.	4/375 - 4/885	325	0-12-07	Hect	-do-	
19.	4/885 - 4/900	590,595	0-39-55	Hect	-do-	
20	4/900 - 5/345	596	0-39-53	Hect	Bakhol	
21.	5/345 - 5/360	292,293	0-33-24	Hect	-do-	
22.	5/360 - 5/570	429	0-30-14	Hect	-do-	
23.	5/570 - 5/660	199,100	0-30-14	Hect	Purla	
24	5/660 - 6/120	198	0-26-28	Hect	-do-	
25.	6/120 - 6/135	179	0-01-46	Hect	-do-	
26	6/135 - 6/150	166	0-00-63	Hect	-do-	

27.	6/150 - 6/165	161	0-00-73	Heet	-do-	
28.	6/165 - 6/255	165,133, 134, 135, 136 and 98	0-61-87	Heet	-do-	
29.	6/255 - 6/585	96	0-24-97	Heet	-do-	
30.	6/585 - 7/120	96	0-24-97	Heet	-do-	
31.	7/120 - 7/210	98, 203	0-14-12	Heet	Bramu.	
32.	7/210 - 7/630	308	0-04-12	Heet	-do-	
33.	7/630 - 7/960	387	0-02-20	Heet	-do-	
34.	7/960 - 8/180	397	0-20-01	Heet	-do-	
35.	8/180 - 8/375	659	0-29-56	Heet	-do-	
36.	8/375 - 9/450	620	0-75-67	Heet	-do-	
37.	9/450 - 12/00					Forest land
2	Name of Road:- KOKU NALLAH DHARONK ROAD KM. 0/0 TO 8/500.					
1.	0/0 - 0/105	355	0-06-38	Heet	Dhangvi	
2.	0/105 - 0/840	320,547,356,602	0-65-76	Heet	-do-	
3.	0/840 - 0/940	324	0-05-63	Heet	-do-	
4.	0/940 - 1/060	328	0-09-10	Heet	-do-	
5.	1/060 - 1/105	326	0-03-90	Heet	-do-	
6.	1/105 - 1/195	327	0-01-87	Heet	-do-	
7.	1/195 - 1/225	355	0-02-68	Heet	-do-	
8.	1/225 - 1/270	350	0-07-31	Heet	-do-	
9.	1/270 - 1/300	Govt. Land				Nat. St
10.	1/300 - 1/345	7	0-04-68	Heet	Kamli	
11.	1/345 - 1/405	15	0-02-56	Heet	-do-	
12.	1/405 - 1/420	19	0-04-57	Heet	-do-	
13.	1/420 - 1/440	28	0-04-38	Heet	-do-	
14.	1/440 - 1/555	41	0-06-69	Heet	-do-	
15.	1/555 - 1/920	69	0-21-10	Heet	-do-	
16.	1/920 - 1/930	73	0-03-36	Heet	-do-	
17.	1/930 - 2/200	77,78,81,82	0-08-94	Heet	-do-	
18.	2/220 - 2/300	109	0-70-72	Heet	-do-	
19.	2/300 - 2/345	112	0-56-86	Heet	-do-	
20.	2/345 - 2/885	120,122	0-12-02	Heet	-do-	
21.	2/885 - 4/450	132,133	2-67-77	Heet	-do-	
22.	-do-	134,135	0-03-83	Heet	-do-	
23.	4/450 - 4/780	6	0-20-80	Heet	Bhog	
24.	4/780 - 5/135	51/1	0-12-51	Heet	-do-	
25.	5/135 - 5/180	77	0-02-70	Heet	-do-	
26.	5/180 - 5/270	79	0-02-95	Heet	-do-	
27.	5/270 - 5/300	83	0-03-92	Heet	-do-	
28.	5/300 - 5/405	82	0-04-31	Heet	-do-	
29.	5/405 - 5/495	231	0-04-42	Heet	-do-	

30.	5/495 - 5/780	232	0-02-21	Hect	-do-	
31.	5/780 - 5/790	223	0-01-00	Hect	Dharonk	
32.	5/790 - 5/940	222	0-04-93	Hect	-do-	
33.	5/940 - 6/135	221	0-05-71	Hect	-do-	
34.	6/135 - 6/840	251	0-18-86	Hect	-do-	
35.	6/840 - 6/975	335	0-32-32	Hect	-do-	
36.	6/975 - 8/060	334	0-28-19	Hect	Dharonk	
37.	8/060 - 8/180	206	0-05-91	Hect	-do-	
38.	8/180 - 8/320	200	0-08-43	Hect	-do-	
39.	8/320 - 8/430	199	0-02-79	Hect	-do-	
40.	8/430 - 8/500	198	0-02-22	Hect	-do-	
3	Name of Road:- KOTKHAIDEORI KHANATI ROAD WITH LINK ROAD TO KIARI KM. 0/0 TO 15/015.					
1.	0/0 - 0/310				-	Govt.Land
2.	0/310 - 0/555	4	0-37-59	Hect	D.P.F.	
3.	0/555 - 0/615	2	00-19-43	Hect	D.P.F.	
4.	0/615 - 0/830	2	00-19-43	Hect	D.P.F.	
5.	0/830 - 0/850	13	00-01-10	Hect	Domehar	
6.	0/850 - 0/870	16	00-01-33	Hect	-do-	
7.	0/870 - 0/880	18	00-00-28	Hect	-do-	
8.	0/880 - 0/950	45	00-05-13	Hect	-do-	
9.	0/950 - 1/090	57	00-06-47	Hect	-do-	
10.	1/090 - 1/170	57	00-06-47	Hect	-do-	
11.	1/170 - 1/200	54	00-03-11	Hect	-do-	
12.	1/200 - 1/325	121	00-10-14	Hect	-do-	
13.	1/325 - 1/470	127	00-01-11	Hect	-do-	
		134	00-13-58	Hect		
		133	00-01-16	Hect		
		135	00-00-63	Hect		
14.	1/470 - 1/505	243	00-05-21	Hect	Kotkhai	
15.	1/505 - 1/510	243	00-05-21	Hect	-do-	
16.	1/510 - 1/650	231	00-11-41	Hect	-do-	
		232	00-00-80	Hect		
		233	00-03-67	Hect		
17.	1/650 - 1/855	212	00-17-61	Hect	-do-	
		126	00-01-92	Hect		
		209	00-00-56	Hect		
		211	00-00-96	Hect		
		205	00-00-50	Hect		
18.	1/855 - 1/965	113	00-02-66	Hect	-do-	
		114	00-41-81	Hect		

		111	00-00-30	Hect		
		112	00-00-42	Hect		
		115	00-01-02	Hect		
		336	00-04-73	Hect		
		337	00-01-16	Hect		
		332	00-00-34	Hect		
		338	00-00-48	Hect		
		107	00-01-45	Hect		
19.	1/965 - 1/975	532,342,341	00-01-32	Hect	-do-	
			00-06-21	Hect		
20.	1/975 - 2/060	341	00-01-32	Hect	-do-	
		341	00-06-21	Hect		
21.	2/060 - 2/110	99	00-05-25	Hect	-do-	
22.	2/110 - 2/333	537/343	00-06-36	Hect	Kotkhai	
		10	00-14-38	Hect		
		541/12	00-01-50	Hect		
		547/11	00-00-38	Hect		
		538/8	00-05-68	Hect		
		533/8	00-08-85	Hect		
		369/9	00-03-27	Hect		
		9	00-02-64	Hect		
23.	2/333 - 2/435	534/8	00-01-93	Hect	-do-	
		370	00-08-61	Hect		
		368	00-05-15	Hect		
		371	00-00-85	Hect		
		372	00-01-04	Hect		
		373	00-00-36	Hect		
		374	00-00-28	Hect		
24.	2/435 - 2/495	-do-	-do-	Hect	-do-	
25.	2/495 - 2/505	377	00-08-70	Hect	-do-	
		376	00-00-86	Hect		
26.	2/505 - 2/785	304	00-04-47	Hect	-do-	
27.	2/785 - 2/970	153	00-07-84	Hect	Thakrot	
28	2/970 - 3/470	153	00-79-84	Hect	-do-	
29	3/470 - 3/960	153	0-79-84	Hect	-do-	
30.	3/960 - 4/090	-do-	-do-	Hect	-do-	
31.	4/090 - 4/420	509	0-10-53	Hect	Baghar	
		494	0-90-83	Hect		
32.	4/420 - 4/450	473	0-10-92	Hect	-do-	
33.	4/450 - 5/210	1311	0-19-95	Hect	Koti	
34.	5/210 - 6/060	1311	0-19-95	Hect	-do-	
35.	6/060 - 6/105	23	0-33-48	Hect	Baghar	

36.	6/105 - 6/375	365	0-25-17	Hect	Deori.	
37.	6/375 - 6/555	1365	0-22-15	Hect	Koti	
38.	6/655 - 6/660	1320	0-22-58	Hect	-do-	
39.	6/660 - 6/765	1320	0-22-58	Hect	-do-	
40.	6/765 - 6/790	1320	0-22-28	Hect	-do-	
41.	6/790 - 6/900	1320	0-22-28	Hect	-do-	
42.	6/900 - 7/030	1206	0-50-25	Hect	-do-	
43.	7/030 - 7/165	1208	0-03-52	Hect	-do-	
44.	7/165 - 7/195	153	0-13-42	Hect	-do-	
45.	7/195 - 7/270	900	0-09-40	Hect	-do-	
46.	7/270 - 7/350	557	0-15-31	Hect	-do-	
47.	7/350 - 7/360	353	0-15-16	Hect	-do-	
48.	7/360 - 7/450	353	0-15-16	Hect	Koti	
49.	7/450 - 7/755	542	0-14-64	Hect	-do-	
50.	7/755 - 7/810	452	0-13-94	Hect	-do-	
51.,	7/810 - 7/930	409	0-28-08	Hect	0-do-	
52.	7/930 - 8/00	408	0-04-16	Hect	-do-	
53.	8/00 - 8/180	129	0-47-23	Hect	-do-	
54.	8/180 - 8/300	411	0-11-78	Hect	-do-	
55.	8/300 - 8/390	412	0-12-70	Hect	-do-	
56.	8/390 - 8/450	419	0-07-38	Hect	-do-	
57.	8/450 - 8/495	996	0-50-08	Hect	Parali.	
58.	8/495 - 8/985	996	0-50-08	Hect	-do-	
59.	8/985 - 9/075	943	0-43-38	Hect	-do-	
60.	9/075 - 9/150	943	0-23-28	Hect	-do-	
61.	9/150 - 9/255	649	0-12-10	Hect	-do-	
62.	9/255 - 9/675	606	0-43-83	Hect	-do-	
63.	9/675 - 9/720	275	0-05-36	Hect	Shilli	
64.	9/720 - 9/750	275	0-05-36	Hect	-do-	
65.	9/750 - 9/840	274	0-01-06	Hect	-do-	
66.	9/840 - 9/855	266	0-09-46	Hect	-do-	
67.	9/855 - 9/990	252	0-02-32	Hect	-do-	
68.	9/990 - 10/015	261	0-04-32	Hect	-do-	
69.	10/015 - 10/165	1324	0-17-84	Hect	Koti	
70.	10/165 - 10/440	1325	0-48-48	Hect	-do-	
71.	10/440 - 10/615	349	0-38-70	Hect	Deori	
72.	10/615 - 10/825	349	0-38-70	Hect	-do-	
73.	10/825 - 11/050	232	0-21-01	Hect	Chuni	
74.	11/050 - 11/090	263	-	Hect	-do-	
75.	11/090 - 11/315	263	0-18-90	Hect	-do-	
76.	11/315 - 11/540	354	0-24-90	Hect	-do-	
77.	11/540 - 11/660	415	0-46-87	Hect	-do-	

78.	11/660 - 11/970	415	0-46-87	Hect	-do-	
79.	11/970 - 12/065	398	0-11-95	Hect	Panog	
80.	12/065 - 12/105	408	0-25-54	Hect	Chuni	
81.	12/105 - 12/300	408	0-25-54	Hect	-do-	
82.	12/300 - 12/525	126	0-35-57	Hect	-do-	
83.	12/525 - 12/645	126	0-35-57	Hect	-do-	
84.	12/645 - 12/850	127	0-17-22	Hect	-do-	
85.	12/850 - 13/120	14	0-20-85	Hect	-do-	
86.	13/120 - 13/135	14	0-20-85	Hect	-do-	
87.	13/135 - 13/195	298	0-01-04	Hect	Kanleta	
88.	13/195 - 13/230	295	0-02-72	Hect	-do-	
89.	13/230 - 13/375	308	0-16-12	Hect	-do-	
90.	13/375 - 13/525	311	0-19-22	Hect	-do-	
91.	13/525 - 13/615	265	0-13-01	Hect	-do-	
92.	13/615 - 13/670	265	0-13-00	Hect	-do-	
93.	13/670 - 13/900	323	0-13-55	Hect	-do-	
94.	13/900 - 13/970	323	0-13-55	Hect	-do-	
95.	13/970 - 14/155	333/1	0-45-90	Hect	chuni	
96.	14/155 - 14/270	198	0-19-20	Hect	-do-	
97.	14/270 - 14/285	198	0-19-20	Hect	-do-	
98.	14/285 - 14/455	452	0-34-72	Hect	Kiari	
		449	0-07-30	Hect		
99.	14/455 - 14/580	445	0-05-91	Hect	-do-	
100.	14/580 - 14/640	192	0-01-36	Hect	Chuni	
		193	0-06-94	Hect		
101.	14/640 - 14/660	175	0-01-92	Hect	-do-	
		176	0-02-68	Hect		
102.	14/660 - 14/670	175	0-01-92	Hect	-do-	
		176	0-02-68	Hect		
103.	14/670 - 14/685	167	0-01-24	Hect	-do-	
		168	0-00-40	Hect		
		169	0-01-18	Hect		
104.	14/685 - 14/735	163	0-00-32	Hect	-do-	
		164	0-00-29	Hect		
		165	0-00-58	Hect		
		166	0-00-52	Hect		
105.	14/735 - 14/740	162	0-01-24	Hect	-do-	
106.	14/740 - 14/760	155	0-05-33	Hect	-do-	
		182	0-05-12	Hect		
107.	14/760 - 14/835	143	0-00-27	Hect	-do-	
		144	0-01-05	Hect		

		145	0-01-05	Hect		
		146	0-00-45	Hect		
		147	0-00-45	Hect		
108	14/835 - 14/955	137	0-03-80	Hect	-do-	
		138	0-00-16	Hect		
		142	0-00-43	Hect		
		183	0-01-70	Hect		
109	14/955 - 15/015	429	0-04-96	Hect	-do-	
4	Name of Road:- DEVGARH LINK ROAD K.M. 0/0 to 5/0					
1.	0/0 - 0/190	956	00-08-90	Hect	Baghi	
2.	0/190 - 0/345	960	00-06-82	Hect	-do-	
3.	0/345 - 0/430	946	00-15-95	Hect	-do-	
4.	0/430 - 0/560	945	00-06-07	Hect	-do-	
5.	0/560 - 0/735	1017	00-16-26	Hect	-do-	
6.	0/735 - 0/960	1039	00-15-43	Hect	-do-	
7.	0/960 - 1/165	1042	00-14-97	Hect	-do-	
8.	1/165 - 1/225	1059	0-04-13	Hect	-do-	
9.	1/225 - 1/345	1057	0-09-66	Hect	-do-	
10.	1/345 - 1/475	1055	1-07-60	Hect	-do-	
11.	1/475 - 1/610	1052,265	0-08-56	Hect	-do-	
12.	1/610 - 1/820	270,271	0-11-52	Hect	-do-	
13.	1/820 - 1/875	287	0-04-79	Hect	-do-	
14.	1/875 - 1/920	545	0-02-77	Hect	-do-	
15.	1/920 - 1/960	549	0-01-54	Hect	-do-	
16.	1/960 - 2/010	554	0-3-12	Hect	-do-	
17.	2/010 - 2/070	559	0-02-70	Hect	-do-	
18.	2/070 - 2/105	560	0-01-93	Hect	-do-	
19.	2/105 - 2/175	592	0-03-46	Hect	-do-	
20.	2/175 - 2/220	588	0-03-13	Hect	-do-	
21.	2/220 - 2/315	587	0-06-19	Hect	-do-	
22.	2/315 - 2/365	580	0-04-05	Hect	-do-	
23.	2/365 - 2/415	578	0-02-44	Hect	-do-	
24.	2/415 - 2/555	706	0-10-55	Hect	-do-	
25.	2/555 - 2/695	717	0-06-83	Hect	-do-	
26.	2/695 - 2/720	720	0-01-12	Hect	-do-	
27.	2/720 - 2/755	724	0-05-94	Hect	-do-	
28.	2/755 - 2/800	722	0-01-93	Hect	-do-	
29.	2/800 - 2/945	726	0-02-03	Hect	Kharki.	
30.	2/945 - 2/988	725	0-02-03	Hect	-do-	
31.	2/988 - 3/013	724	0-04-27	Hect	-do-	
32.	3/013 - 3/045	719	0-01-04	Hect	-do-	

33.	3/045 - 3/105	717	0-04-53	Hect	-do-	
34.	3/105 - 3/135	675	0-01-32	Hect	-do-	
35.	3/135 - 3/270	677	0-04-52	Hect	-do-	
36.	3/270 - 3/352	670/1	0-04-01	Hect	-do-	
37.	3/352 - 3/398	661/1	0-02-54	Hect	-do-	
38.	3/398 - 3/465	657	0-05-15	Hect	-do-	
39.	3/465 - 3/510	654	0-02-41	Hect	-do-	
40.	3/510 - 3/540	655	0-07-12	Hect	-do-	
41.	3/540 - 3/548	649	0-00-42	Hect	-do-	
42.	3/548 - 3/600	648	0-01-26	Hect	-do-	
43.	3/600 - 3/670	641	0-04-06	Hect	-do-	
44.	3/670 - 3/705	640	0-02-18	Hect	Kharki	
45.	3/705 - 3/780	634	0-02-78	Hect	-do-	
46.	3/780 - 3/915	629	0-01-08	Hect	-do-	
47.	3/915 - 4/010	516	0-08-56	Hect	Baghi	
48.	4/010 - 4/045	515	0-03-19	Hect	-do-	
49.	4/045 - 4/175	514	0-09-14	Hect	-do-	
50.	4/175 - 4/270	523	0-09-09	Hect	-do-	
51.	4/270 - 4/275	374	0-00-63	Hect	-do-	
52.	4/275 - 4/282	375	0-00-42	Hect	-do-	
53.	4/282 - 4/365	376	0-06-87	Hect	-do-	
54.	4/365 - 4/425	395	0-03-85	Hect	-do-	
55.	4/425 - 4/660	397	0-01-69	Hect	-do-	
56.	4/660 - 4/555	398	0-05-84	Hect	-do-	
57.	4/555 - 4/595	364	0-02-24	Hect	-do-	
58.	4/595 - 4/620	362	0-00-84	Hect	-do-	
59.	4/630 - 4/745	404	0-05-71	Hect	-do-	
60.	4/745 - 4/765	148	0-00-39	Hect	-do-	
61.	4/765 - 4/780	147	0-00-73	Hect	-do-	
62.	4/780 - 4/870	271	0-08-02	Hect	-do-	
63.	4/870 - 5/000	27	0-08-02	Hect	Kharki	
5	Name of Road:- DEVGARH TO BEON LINK ROAD KM 0/0 TO 2/900					
1.	0/0 - 0/150	277	-	Hect	Kharki.	Govt land
2.	0/150 - 0/183	446/1	0-02-06	Hect	Baghi	
3.	0/183 - 0/265	446	0-03-46	Hect	-do-	
4.	0/265 - 0/315	430	0-00-93	Hect	-do-	
5.	0/315 - 0/470	439	0-07-12	Hect	-do-	
6.	0/470 - 0/495	434	0-01-34	Hect	-do-	
7.	0/495 - 0/665	432	0-08-97	Hect	-do-	
8.	0/665 - 0/820	479	0-08-03	Hect	-do-	
9.	0/820 - 0/825	480	0-00-33	Hect	-do-	

10.	0/825 - 0/885	481	0-04-36	Hect	-do-	
11.	0/885 - 1/030	517	0-16-64	Hect	Kharki	
12.	1/030 - 1/195	517	0-16-64	Hect	-do-	
13.	1/195 - 1/270	597/1	0-04-01	Hect	-do-	
14.	1/270 - 1/350	600	0-06-25	Hect	-do-	
15.	1/350 - 1/495	603	0-00-24	Hect	-do-	
16.	1/495 - 2/900	-	-		-	Not acquired.
6	Name of Road:- HIMRI VALLEY ROAD KM. 0/0 TO 17/600					
1.	0/00 - 0/015	39	0-01-00	Hect	Hulli.	Tehsil Kotkhaj.
2.	0/015 - 0/090	379/41	0-11-001	Hect	--do-	
3.	0/90 - 0/315	317/41	0-14-00	Hect	-do-	
4.	0/315 - 0/360	44/1, 45	0-08-00	Hect	-do-	
5.	0/360 - 0/380	383/43	0-01-13	Hect	-do-	
6.	0/380 - 0/510	385/44, 329/39, 371/36, 369/35	01-10-00	Hect	-do-	
7.	0/510 - 0/600	509	0-02-55	Hect	Pojhal	
8.	0/600 - 0/790	510	0-08-57	Hect	-do-	
9.	0/790 - 0/895	506	0-05-18	Hect	-DO-	
10.	0/895 - 1/00	504	0-07-16	Hect	-do-	
11.	1/00 - 1/065	513	0-04-28	Hect	-do-	
12.	1/065 - 1/225	512	0-09-12	Hect	-do-	
13.	1/225 - 1/280	535	0-07-38	Hect	-do-	
14.	1/280 - 1/500	515	0-10-01	Hect	-do-	
15.	1/500 - 1/565	516	0-02-00	Hect	-do-	
16.	1/565 - 1/600	517	0-00-30	Hect	-do-	
17.	1/600 - 1/615	518	0-02-36	Hect	-do-	
18.	1/615 - 1/690	480	0-05-55	Hect	-do-	
19.	1/690 - 1/755	476	0-03-38	Hect	-do-	
20.	1/755 - 1/850	474	0-06-87	Hect	-do-	
21.	1/850 - 1/940	424	0-08-39	Hect	-do-	
22.	1/940 - 2/015	405	0-04-42	Hect	-do-	
23.	2/015 - 2/045	388	0-02-66	Hect	-do-	
24.	2/045 - 2/140	375	0-06-98	Hect	-do-	
25.	2/140 - 2/250	340	0-08-34	Hect	-do-	
26.	2/250 - 2/475	337	0-17-40	Hect	-do-	
27.	2/475 - 2/822	325	0-26-31	Hect	-do-	
28.	2/822 - 2/900	387/215	0-05-25	Hect	-do-	
29.	2/900 - 2/965	289/215	0-06-75	Hect	-do-	
30.	2/965 - 3/015	392/216	0-06-75	Hect	-do-	

31.	3/015 - 3/060	424/2	0-04-87	Hect	Annu	
32.	3/060 - 3/170	426/2	0-06-75	Hect	-do-	
33.	3/170 - 3/270	428/2	0-06-75	Hect	-do-	
34.	3/570 - 3/510	323	0-12-44	Hect	Pajol.	
35.	3/510 - 3/880	322	0-30-70	Hect	-do-	
36.	3/480 - 4/200	315	0-27-79	Hect	-do-	
37.	4/200 - 4/240	958	0-04-88	Hect	-do-	
38.	4/240 - 4/510	317	0-10-96	Hect	-do-	
39.	4/510 - 4/795	320	0-33-10	Hect	-do-	
40.	4/795 - 4/980	892	0-04-56	Hect	Pali.	
41.	4/980 - 5/180	891	0-05-97	Hect	-do-	
42.	5/180 - 5/450	897	0-25-54	Hect	-do-	
43.	5/450 - 5/750	898	0-18-94	Hect	-do-	
44.	5/750 - 5/930	902	0-11-48	Hect	-do-	
45.	5/930 - 6/165	905	0-14-19	Hect	-do-	
46.	6/165 - 6/555	951	0-26-58	Hect	-do-	
47.	6/555 - 6/755	976	0-13-10	Hect	-do-	
48.	6/755 - 6/820	633/1	0-06-39	Hect	-do-	
49.	6/820 - 6/975	633	0-11-70	Hect	-do-	
50.	6/975 - 7/145	651/1	0-08-27	Hect	-do-	
51.	7/145 - 7/360	611	0-15-58	Hect	-do-	
52.	7/360 - 7/415	604	0-04-00	Hect	-do-	
53.	7/415 - 7/540	588	0-07-83	Hect	-do-	
54.	7/540 - 7/615	501	0-07-49	Hect	-do-	
55.	7/615 - 7/675	514	0-05-06	Hect	-do-	
56.	7/675 - 7/730	509	0-04-50	Hect	-do-	
57.	7/730 - 7/810	549	0-06-96	Hect	-do-	
58.	7/810 - 7/945	553	0-05-30	Hect	-do-	
59.	7/945 - 7/960	462	0-00-48	Hect	-do-	
60.	7/960 - 8/090	463	0-14-67	Hect	-do-	
61.	8/090 - 8/180	425	0-04-39	Hect	-do-	
62.	8/180 - 8/555	419	0-29-41	Hect	-do-	
63.	8/555 - 8/565	1066	0-00-88	Hect	Ghunda	
64.	8/565 - 8/575	2	0-00-62	Hect	-do-	
65.	8/575 - 9/365	3	0-71-43	Hect	-do-	
66.	9/365 - 10/025	478	0-72-27	Hect	-do-	
67.	10/025 - 10/180	475	0-15-95	Hect	-do-	
68.	10/180 - 10/215	315	0-01-50	Hect	-do-	
69.	10/215 - 10/224	316	0-00-42	Hect	-do-	
70.	10/224 - 10/325	317	0-08-40	Hect	-do-	
71.	10/325 - 10/360	322	0-03-87	Hect	-do-	

72	10/360 - 10/385	326	0-01-45	Hect	-do-	
73.	10/385 - 10/465	327	0-08-24	Hect	-do-	
74.	10/465 - 10/485	328	0-02-32	Hect	-do-	
75.,	10/585 - 10/510	333	0-01-82	Hect	-do-	
76	10/510 - 10/540	332	0-01-40	Hect	-do-	
77.	10/540 - 10/605	335	0-04-20	Hect	-do-	
78.	10/605 - 10/670	336, 337	0-03-88	Hect	-do-	
79.	10/670 - 10/845	340	0-13-29	Hect	-do-	
80.	10/845 - 10/960	265	0-14-33	Hect	-do-	
81	10/960 - 11/015	655	0-06-65	Hect	Himri	
82.	11/015 - 11/585	664	0-37-21	Hect	-do-	
83.	11/585 - 11/645	695	0-10-27	Hect	-do-	
84.	11/645 - 11/810	354	0-11-76	Hect	Brach.	
85.	11/810 - 11/960	383,384	0-29-05	Hect	-do-	
86.	11/960 - 12/195	405	0-23-24	Hect	-do-	
87.	12/195 - 12/315	229	0-13-26	Hect	-do-	
88.	12/315 - 12/555	229	0-13-26	Hect	-do-	
		214	0-18-85	Hect		
89.	12/555 - 12/870	244	0-21-26	Hect	-do-	
90	12/870 - 13/00	319	0-01-86	Hect	-do-	
91	13/00 - 13/135	329	0-05-22	Hect	-do-	
92.	13/135 - 13/150	115	0-05-47	Hect	-do-	
93	13/150 - 13/175	114	0-02-28	Hect	-do-	
94.	13/175- 13/200	113	0-01-21	Hect	-do-	
95.	13/200 - 13/260	79	0-06-37	Hect	-do-	
96.	13/260 -13/340	80	0-05-95	Hect	-do-	
97	13/340 - 13/440	89	0-07-47	Hect	-do-	
98	13/440 - 13/655	514	0-19-41	Hect	Himri	
99	13/655 - 14/085	510	0-43-72	Hect	-do-	
100	14/085 - 14/420	498	0-16-52	Hect	-do-	
101	14/420 - 14/540	481	0-06-24	Hect	-do-	
102	14/540 - 14/575	396	0-03-00	Hect	-do-	
103	14/575 - 14/615	399	0-08-31	Hect	-do-	
104	14/615 - 14/960	400	0-24-80	Hect	-do-	
105	14/960 - 15/080	1004	0-04-20	Hect	Karehal	
106	15/080 - 15/090	1003	0-00-90	Hect	-do-	
107	15/090 - 15/180	985,906	0-02-72	Hect	-do-	
108	15/180 - 15/235	959.	0-01-18	Hect	-do-	

109	15/235 - 15/305	920	0-06-06	Hect	-do-	
110	15/305 - 15/420	927	0-14-71	Hect	-do-	
111	15/420 - 15/550	926, 858	0-17-34	Hect	-do-	
112	15/550 - 15/595	852, 853	0-03-36	Hect	-do-	
113	15/995 - 15/645	845, 846	0-06-74	Hect	-do-	
114	15/645 - 15/670	839, 840, 841	0-02-90	Hect	-do-	
115	15/670 - 15/685	828, 829	0-01-35	Hect	-do-	
116	15/685 - 15/810	824	0-10-78	Hect	-do-	
117	15/810 - 15/830	821	0-01-41	Hect	-do-	
118	15/830 - 15/875	422	0-03-34	Hect	-do-	
119	15/875 - 15/920	412	0-04-68	Hect	-do-	
120	15/920 - 15/970	409, 410	0-05-85	Hect	-do-	
121	15/970 - 16/020	397, 398, 399	0-06-49	Hect	-do-	
122	16/020 - 16/080	400, 393	0-06-85	Hect	-do-	
123	16/080 - 16/160	390, 391, 401	0-06-66	Hect	-do-	
124	16/160 - 16/365	432	0-25-15	Hect	-do-	
125	16/365 - 16/470	434	0-11-56	Hect	-do-	
126	16/470 - 16/520	431, 497, 498, 499	0-01-70	Hect	-do-	
			0-01-28	Hect		
127	16/520 - 16/585	501	0-04-62	Hect	-do-	
128	16/585 - 16/660	504	0-05-11	Hect	-do-	
129	16/660 - 16/710	509	0-03-08	Hect	-do-	
130	16/710 - 16/800	797, 798	0-07-52	Hect	-do-	
131	16/800 - 16/820	642, 796	0-02-35	Hect	-do-	
132	16/820 - 17/280	795	0-37-23	Hect	-do-	
133	17/280 - 17/360	760	0-04-30	Hect	-do-	
134	17/360 - 17/540	761	0-03-23	Hect	-do-	
135	17/540 - 17/590	109	0-05-39	Hect	Himri	
136	17/590 - 17/600	108	0-00-25	Hect	-do-	
7	Name of Road:- LINK ROAD TO MARATHU KM. 0/0 to 3/00					
1	0/0 - 0/021	245	0-03-21	Hect	Kotkhai	
2	0/021 - 0/184	244	0-18-51	Hect	-do-	
3	0/184 - 0/286	260	0-09-80	Hect	-do-	
4	0/286 - 0/488	496	0-00-88	Hect	-do-	
		505	0-16-67	Hect		
5	0/488 - 0/512	506	0-01-16	Hect	-do-	
6	0/512 - 0/790	515	0-25-48	Hect	-do-	
7	0/790 - 0/806	198	0-00-43	Hect	Pujeli	

		196	0-00-16	Hect		
8.	0/806 - 0/866	200	0-05-34	Hect	-do-	
		201	0-01-76	Hect		
9.	0/866 - 1/160	223	0-27-16	Hect	-do-	
10.	1/160 - 1/235	249	0-06-28	Hect	-do-	
11.	1/235 - 1/254	324	0-00-85	Hect	-do-	
12.	1/254 - 1/376	246	0-08-08	Hect	-do-	
13.	1/376 - 1/406	245	0-02-02	Hect	-do-	
14.	1/406 - 1/441	243	0-01-94	Hect	Pujeli	
15.	1/441 - 1/486	426	0-80-70	Hect	-do-	
16.	1/486 - 1/611	427	0-19-60	Hect	-do-	
17.	1/611 - 3/000	Not acquired.	-		-	
8	Name of Road:- Marathu Thatolla Tahu Chunjer Road Km 0/0 to 16/0					
1.	0/0 - 0/930	24	0-54-92	Hect	Marathu	-
2.	0/930 - 4/075	Forest land.	-	Hect	-	Mandroli D.P.F.
3.	4/075 - 4/106	503	0-10-12	Hect	Jarali.	Kundli Nallah.
4.	4/106 - 4/124	501	0-00-75	Hect	-do-	
5.	4/124 - 4/215	427	0-00-08	Hect	-do-	
6.	4/215 - 4/226	428	0-00-46	Hect	-do-	
7.	4/226 - 4/288	429	0-05-51	Hect	-do-	
8.	4/288 - 4/306	430	0-00-50	Hect	-do-	
9.	4/306 - 4/439	419	0-09-17	Hect	-do-	
10.	4/439 - 4/573	112	0-14-82	Hect	-do-	
11.	4/573 - 4/730	22	0-03-22	Hect	Tharola.	
12.	4/730 - 4/964	38	0-17-87	Hect	-do-	
13.	4/964 - 11/20	Not acquired	-		-	
9	Name of Road:- Gazta Joney Gareog Nehri Road km 0/0 to 16/0					
1.	0/0 - 0/300	8	0-26-92	Hect	Banee	
2.	0/300 - 0/735	48	0-31-89	Hect	-do-	
3.	0/735 - 1/285	48	0-31-89	Hect	-do-	
4.	1/285 - 1/675	43	0-73-32	Hect	Nag Teer	
5.	1/675 - 1/750	43	0-73-32	Hect	-do-	
6.	1/750 - 2/255	37	0-36-24	Hect	-do-	
7.	2/255 - 2/345	2	0-45-81	Hect	Barole	
8.	2/345 - 2/375	234	0-54-71	Hect	-do-	

9.	2/375 - 2/570	234	0-54-71	Hect	-do-	
10.	2/570 - 3/375	234	0-54-71	Hect	-do-	
11.	3/375 - 3/480	342	0-25-50	Hect	Shoshan	
		343	0-01-78	Hect		
		331	0-06-16	Hect		
12.	3/480 - 3/570	342	0-25-50	Hect	-do	
		343	0-01-78	Hect		
		331	0-06-16	Hect		
13.	3/570 - 3/585	335	0-07-98	Hect	-do-	
14.	3/585 - 3/600	336	0-00-30	Hect	-do-	
		337	0-07-68	Hect		
15.	3/600 - 3/705	75	0-14-15	Hect	Joney	
16.	3/705 - 3/870	71	0-03-66	Hect	-do-	
17.	3/870 - 3/945	77	0-01-09	Hect	-do-	
		78	0-09-21	Hect		
18.	3/945 - 3/990	79	0-00-95	Hect	-do-	
19.	3/990 - 4/00	80	0-02-10	Hect	-do-	
		81	0-01-76	Hect		
		82	0-01-68	Hect		
		83	0-01-33	Hect		
		72	0-00-47	Hect		
20.	4/00 - 4/045	89	0-04-60	Hect	-do-	
21.	4/045 - 4/060	90	0-07-27	Hect	-do-	
22.	4/060 - 4/075	92	0-01-30	Hect	-do-	
23.	4/075 - 4/135	91	0-02-03	Hect	-do-	
		140	0-01-15	Hect		
		141	0-05-50	Hect		
		143	0-11-20	Hect		
24.	4/135 - 4/150	142	0-00-64	Hect	-do-	
25.	4/150 - 4/225	135	0-01-80	Hect	-do-	
		134	0-01-20	Hect		
		133	0-01-40	Hect		
		150	0-07-42	Hect		
26.	4/225 - 4/306	396	0-04-54	Hect	-do-	
27.	4/306 - 4/345	294	0-04-21	Hect	-do-	
28.	4/345 - 4/390	296	0-02-29	Hect	Joney	
29.	4/390 - 4/420	306	0-05-59	Hect	-do-	
30.	4/420 - 4.510	307	0-07-82	Hect	-do-	

31.	4/510 - 4/525	303	0-04-15	Hect	-do-	
32.	4/2525 - 4/540	316	0-13-59	Hect	-do-	
33.	4/540 - 4/585	316	0-13-59	Hect	-do-	
34.	4/585 - 4/725	252	0-12-68	Hect	-do-	
35.	4/725 - 4/855	370	0-11-30	Hect	-do-	
36.	4/855 - 9/540	Road not constructed.			-do-	
37.	9/540 - 9/720	Forest area.			-do-	
38.	9/720 - 9/750	693/189	0-00-13	Hect	Shahun	
39.	9/750 - 9/780	741/190	0-01-08	Hect	-do-	
40.	9/780 - 9/795	701/487	0-00-18	Hect	-do-	
41.	9/795 - 9/855	704/492	0-00-05	Hect	-do-	
42.	9/855 - 9/885	760/493	0-00-07	Hect	-do-	
43.	9/885 - 9/900	760/493	0-00-07	Hect	-do-	
44.	9/900 - 9/960	709/494	0-00-06	Hect	-do-	
45.	9/960 - 10/00	711/497	0-00-05	Hect	-do-	
46.	10/00 - 10/075	713/498	0-00-04	Hect	-do-	
47.	10/075 - 10/150	715/499	0-00-04	Hect	-do-	
48.	10/150 - 10/180	718/515	0-00-20	Hect	-do-	
49.	10/180 - 10/225	720/579	0-00-07	Hect	-do-	
50.	10/225 - 10/285	722/530	0-00-06	Hect	-do-	
51.	10/285 - 10/300	724/521	0-00-04	Hect	-do-	
52.	10/300 - 10/345	736/522	0-00-04	Hect	-do-	
53.	10/345 - 10/375	728/523	0-00-05	Hect	-do-	
54.	10/375 - 10/450	730/524	0-00-16	Hect	-do-	
55.	10/450 - 10/585	732/554	0-00-01	Hect	-do-	
56.	10/585 - 10/675	732/754	0-00-01	Hect	-do-	
57.	10/675 - 10/705	735/554	0-00-01	Hect	-do-	
58.	10/705 - 10/750	736/555	0-00-12	Hect	-do-	
59.	10/750 - 11/270	-	-		-	Forest area.
60.	11/270 - 11/315	3	0-04-02	Hect	Kuri Mohli.	
61.	11/315 - 11/360	5	0-11-75	Hect	-do-	
62.	11/360 - 11/390	7	0-26-64	Hect	-do-	
63.	11/390 - 11/420	8	0-04-08	Hect	-do-	
64.	11/420 - 11/450	9	0-11-18	Hect	-do-	
65.	11/450 - 11/465	46	0-03-57	Hect	-do-	

66.	11/465 - 11/480	58	0-00-90	Hect	-do-	
67.	11/480 - 11/495	58	0-00-90	Hect	-do-	
68.	11/495 - 11/510	61	0-00-77	Hect	-do-	
69.	11/510 - 11/525	62	0-02-95	Hect	-do-	
70.	11/525 - 11/540	63	0-02-44	Hect	-do-	
71.	11/540 - 11/585	55	0-08-19	Hect	-do-	
72.	11/585 - 11/615	183	0-09-85	Hect	-do-	
73.	11/615 - 11/630	184	0-08-62	Hect	-do-	
74.	11/630 - 11/645	180	0-10-76	Hect	-do-	
75.	11/645 - 12/330	-	-		-	Forest land.
76.	12/330 - 12/405	77	0-57-53	Hect	Chewar.	
77.	12/405 - 13/00	377	0-57-53	Hect	-do-	
78.	13/000 - 13/540	-	-		-	Forest land.
79.	13/540 - 13/570	-	-		-	-do-
80.	13/570 - 13/585	127	0-00-35	Hect	Chajoli.	
81.	13/585 - 13/645	126	0-03-43	Hect	-do-	
82.	13/645 - 13/660	125	0-01-20	Hect	-do-	
83.	13/660 - 13/705	124	0-02-56	Hect	-do-	
84.	13/705 - 13/720	123	0-02-25	Hect	-do-	
85.	13/720 - 13/765	71	0-04-30	Hect	-do-	
86.	13/765 - 14/645	-	-		-	Govt.land
87.	14/645 - 14/960	229	036-34	Hect	Klamu.	
88.	14/960 - 16/00	-	-		-	Forest land.
10	Name of Road:- KALBOG LINK ROAD KM. 0/0 TO 3/00					
1	0/00 - 1/030	75	1-00-59	Hect	Jangle Gowach.	
2.	1/030 - 1/050	274	0-02-22	Hect	Andwi.	
3.	1/050 - 1/085	275	0-08-95	Hect	-do-	
4.	1/085 - 1/105	276	0-01-46	Hect	-do-	
5.	1/105 - 1/575	73	0-23-28	Hect	Jungle Gowach.	
6.	1/575 - 1/905	255	0-24-60	Hect	Andwi.	
7.	1/905 - 2/105	144	0-18-78	Hect	-do-	
8.	2/105 - 2/345	270	0-27-07	Hect	Gowach	
9.	2/345 - 2/815	247	0-46-47	Hect	-do-	
10.	2/815 - 2/885	467	0-13-15	Hect	-do-	
11.	2/885 - 3/00	778	0-24-26	Hect	Rajtari	
11	Name of Road:- GUMMA BAGHI TO GUMMA JASHLA VIA KIARVI KM. 0/0 TO 15/00(PASSED 0/00 TO 2/00)					
1.	0/0 - 0/150	588	0-07-99	Hect	Kiarvi	
2.	0/150 - 0/360	592	0-08-28	Hect	-do-	

3.	0/360 - 0/660	610	0-31-39	Hect	-do-	
4.	0/660 - 0/820	617	0-17-75	Hect	-do-	
5.	0/820 - 0/890	624	0-08-97	Hect	-do-	
6.	0/890 - 1/00	625	0-10-91	Hect	-do-	
7.	1/00 - 1/050	629	0-07-91	Hect	-do-	
8.	1/050 - 1/100	635	0-04-26	Hect	-do-	
9.	1/100 - 1/200	643	0-08-83	Hect	-do-	
10.	1/200 - 1/340	647	1-17-70	Hect	-do-	
11.	1/340 - 15/00	Land not transferred yet in the name of P.W.D. Deptt.				
12	Name of Road:- RAWALAKIAR LINK ROAD KM. 0/0 TO 1/00					
1.	0/00 - 0/500	265	0-33-40	Hect	Chamera	
2.	0/500 - 0/700	268	0-05-28	Hect	-do	
3.	0/700 - 1/00	572	0-09-67	Hect	Melath.	
13	Name of Road:- NOHRA CHAURI BAGHAL ROAD KM. 0/0 TO 10/00					
1.	0/0 - 0/700	65	0-51-67	Hect	Jungle Gowach	
2.	0/700 - 0/970	87	0-23-46	Hect	-do-	
3.	0/970 - 0/985	103	0-00-96	Hect	-do-	
4.	0/985 - 1/500	104	0-24-60	Hect	-do-	
5.	1/500 - 1/960	109	0-12-06	Hect	-do-	
6.	1/960 - 3/040	206	0-27-52	Hect	Bakhrala..	
7.	3/040 - 3/420	207	0-12-12	Hect	-do-	
8.	3/420 - 3/615	299	0-05-23	Hect	-do-	
9.	3/615 - 4/070	300	0-10-51	Hect	-do-	
10.	4/070 - 4/830	779	0-92-71	Hect	Ariyala	
11.	4/830 - 5/865	805	0-69-13	Hect	-do-	
12.	5/865 - 6/210	803	0-58-36	Hect	-do-	
13.	6/210 - 6/500	308	0-17-52	Hect	Baghi	
14.	6/4500 - 7/500	317	0-66-34	Hect	-do	
15.	7/500 - 9/270	-	-	Hect	-do-	Forest land.
16.	9/270 - 9/510	494	0-04-26	Hect	Baghal	
17.	9/570 - 9/625	495	0-02-94	Hect	-do-	
18.	9/625 - 9/695	443	0-04-28	Hect	-do-	
19.	9/695 - 9/750	442	0-03-70	Hect	-do-	
20.	9/750 - 9/850	393	0-05-27	Hect	-do-	
21.	9/850 - 9/890	394	0-00-14	Hect	-do-	
22.	9/890 - 9/900	395	0-00-45	Hect	-do-	
23.	9/900 - 9/945	273	0-02-88	Hect	-do-	

24.	9/945 - 9/960	284	0-02-38	Hect	-do-	
25.	9/960 - 9/985	288	0-01-05	Hect	-do-	
26.	9/985 - 10/00	290	0-01-42	Hect	-do-	
14	Name of Road:- RAM NAGAR TO THANA LINK ROAD KM. 0/0 TO 4/00					
1.	0/000 - 0/050	142	0-09-29	Hect	Nohat	
2.	0/050 - 0/090	144	0-07-10	Hect	-do-	
3.	0/090 - 0/100	155	0-00-84	Hect	-do-	
4.	0/100 - 0/170	164	0-12-40	Hect	-do-	
5.	0/170 - 0/240	166	0-11-96	Hect	-do-	
6.	0/240 - 0/290	167	0-07-08	Hect	-do-	
7.	0/290 - 0/350	168	0-09-63	Hect	-do-	
8.	0/350 - 0/450	170	0-17-57	Hect	-do-	
9.	0/450 - 0/540	183	0-32-72	Hect	-do-	
10.	0/540 - 0/620	197	0-06-09	Hect	Janol	
11.	0/620 - 0/850	229	021-93	Hect	-do-	
12.	0/850 - 0/950	237	0-09-68	Hect	-do-	
13.	0/950 - 1/250	239	0-29-37	Hect	-do-	
14.	1/250 - 1/270	223	0-35-87	Hect	-do-	
15.	1/270 - 1/630	343	0-01-85	Hect	-do-	
16.	1/630 - 1/650	344	0-02-22	Hect	-do-	
17.	1/650 - 1/870	385	0-21-34	Hect	-do-	
18.	1/870 - 1/890	390/4	0-01-66	Hect	-do-	
19.	1/890 - 1/990	396/224	0-08-04	Hect	-do-	
20.	1/900 - 2/260	280	0-34-37	Hect	Adiyog.	
21.	2/260 - 2/480	304	0-28-30	Hect	-do-	
22.	2/480 - 2/560	307	0-10-26	Hect	-do-	
23.	2/560 - 2/580	496	0-00-20	Hect	-do-	
24.	2/580 - 2/650	497	0-08-56	Hect	-do-	
25.	2/650 - 2/870	567	0-28-05	Hect	-do-	
26.	2/870 - 3/00	569	0-18-33	Hect	-do-	
27.	3/00 - 3/020	125	0-04-45	Hect	Thana.	
38.	3/020 - 3/050	128	0-05-31	Hect	-do-	
39.	3/050 - 3/060	129	0-01-37	Hect	-do-	
40.	3/060 - 3/080	131	0-04-20	Hect	-do-	
41.	3/080 - 3/120	141	0-08-46	Hect	-do-	
42.	3/120 - 3/125	142	0-00-68	Hect	-do-	
43.	3/125 - 3/135	144	0-01-37	Hect	-do-	
44.	3/135 - 3/155	146	0-05-78	Hect	-do-	
45.	3/155 - 3/165	148	0-01-76	Hect	-do-	
46.	3/165 - 3/205	218	0-08-86	Hect	-do-	
47.	3/205 - 3/275	219	0-15-10	Hect	-do-	

48.	3/275 - 3/290	224	0-02-87	Hect	-do-	
49.	3/290 - 3/295	226	0-00-22	Hect	-do-	
50.	3/295 - 3/305	227	0-01-93	Hect	-do-	
51.	3/305 - 3/320	228	0-02-83	Hect	-do-	
52.	3/320 - 3/325	229	0-00-26	Hect	-do-	
53.	3/325 - 3/330	230	0-00-75	Hect	-do-	
54.	3/330 - 3/340	255	0-02-24	Hect	-do-	
55.	3/340 - 4/00	576	1-47-92	Hect	-do-	
15	Name of Road:- PANDRANOO SAINJ ROAD KM. 0/0 TO 9/765					
1.	0/0 - 0/225	453	0-15-67	Hect	Sainj	
2.	0/225 - 0/300	485	0-08-22	Hect	-do-	
3.	0/300 - 0/330	483	0-04-01	Hect	-do-	
4.	0/330 - 0/360	482	0-00-84	Hect	-do-	
5.	0/360 - 0/495	506	0-08-25	Hect	-do-	
6.	0/495 - 0/645	508	0-14-69	Hect	-do-	
7.	0/645 - 0/750	225	0-04-16	Hect	-do-	
8.	0/750 - 0/840	224	0-10-78	Hect	-do-	
9.	0/840 - 2/270	216	0-61-78	Hect	-do-	
10.	2/270 - 2/360	520	0-06-46	Hect	-do-	
11.	2/360 - 2/435	524	0-06-00	Hect	-do-	
12.	2/435 - 3/00	213	0-86-47	Hect	-do-	
13.	3/00 - 3/405	212	0-26-84	Hect	-do-	
14.	3/405 - 3/510	173	0-34-41	Hect	-do-	
15.	3/510 - 3/600	583	0-18-27	Hect	-do-	
16.	3/600 - 3/645	581	0-02-49	Hect	-do-	
17.	3/645 - 3/810	166/1	0-08-29	Hect	-do-	
18.	3/810 - 3/885	166	0-08-44	Hect	-do-	
19.	3/885 - 4/360	167	0-22-66	Hect	-do-	
20.	4/360 - 4/600	168/1	0-08-10	Hect	-do-	
21.	4/600 - 4/840	168	0-01-71	Hect	-do-	
22.	4/840 - 5/00	36	0-01-26	Hect	-do-	
23.	5/00 - 5/315	42	0-03-60	Hect	-do-	
24.	5/315 - 5/555	43	0-03-09	Hect	-do-	
25.	5/555 - 5/795	41	0-03-09	Hect	-do-	
26.	5/795 - 6/030	39	0-03-19	Hect	-do-	
27.	6/030 - 6/270	1146	0-03-09	Hect	-do-	
28.	6/270 - 6/510	577	0-13-52	Hect	-do-	
29.	6/510 - 6/990	591	0-48-00	Hect	-do-	
30.	6/900 - 7/225	601	0-08-32	Hect	-do-	
31.	7/225 - 7/705	601/1	0-57-60	Hect	-do-	
32.	7/705 - 8/180	602/1	0-54-63	Hect	-do-	

33.	8/180 - 8/900	602	0-72-00	Hect	-do-	
34.	8/900 - 9/135	156	0-05-26	Hect	-do-	
35.	9/135 - 9/375	160	0-21-60	Hect	-do-	
36.	9/375 - 9/645	165	0-02-26	Hect	-do-	
37.	9/645 - 9/765	1100	0-08-48	Hect	-do-	
16	Name of Road:- KATHONG SOLANG ROAD KM. 0/0 TO 17/790					
1.	0/0 - 0/825	Area falls in Uttranchal State				
2.	0/825 - 0/915	996	0-42-95	Hect	Nagarli Shashan.	
3.	0/915 - 1/105	961	0-05-00	Hect	-do-	
4.	1/105 - 1/345	918	0-05-79	Hect	-do-	
5.	1/345 - 1/555	670	0-16-76	Hect	-do-	
6.	1/555 - 1/750	961	0-50-16	Hect	-do-	
7.	1/750 - 1/885	668	0-43-42	Hect	-do-	
8.	1/885 - 1/960	286	0-02-10	Hect	-do-	
9.	1/960 - 2/030	246	0-04-05	Hect	-do-	
10.	2/030 - 2/135	245	0-00-60	Hect	-do-	
11.	2/135 - 2/405	244	0-30-94	Hect	-do-	
12.	2/405 - 2/555	243	0-12-00	Hect	-do-	
13.	2/555 - 5/540	3	19-72-90	Hect	D.P.D.Shelan tu.	
14.	5/540 - 6/00	205	0-49-46	Hect	Nalarli Shashon	
15.	6/00 - 10/210	203	37-89-00	Hect	D.P.F.Saskiri	
16.	10/210 - 10/203	368	0-76-19	Hect	Saskiri	
17.	10/300 - 10/600	366	0-78-23	Hect	-do-	
18.	10/600 - 11/210	340	0-33-72	Hect	-do-	
19.	11/210 - 11/285	250	0-08-71	Hect	-do-	
20.	11/285 - 11/405	249	0-03-15	Hect	-do-	
21.	11/405 - 11/660	237	0-22-01	Hect	-do-	
22.	11/660 - 12/090	538	0-30-60	Hect	-do-	
23.	12/090 - 12/210	661	0-12-00	Hect	-do-	
24.	12/210 - 12/825	6	0-36-24	Hect	-do-	
25.	12/825 - 14/015	11334	1-07-10	Hect	D.P.F Saskiri.	
26.	14/015 - 14/150	173	0-48-67	Hect	Solang.	
27.	14/150 - 14/300	175	0-12-00	Hect	-do-	
28.	14/300 - 14/420	192	0-10-80	Hect	-do-	
29.	14/420 - 14/690	204	0-27-00	Hect	-do-	
30.	14/690 - 14/765	199	0-04-34	Hect	-do-	

31.	14/765 - 15/00	197	0-01-18	Hect	-do-	
32.	15/00 - 15/225	523	0-10-40	Hect	-do-	
33.	15/225 - 15/420	520	0-06-33	Hect	-do-	
34.	15/420 - 15/495	39	0-09-00	Hect	-do-	
35.	14/495 - 15/660	455	0-23-92	Hect	-do-	
36.	15/660 - 15/780	456	0-09-60	Hect	-do-	
37.	15/780 - 16/045	472	0-10-30	Hect	-do-	
38.	16/045 - 16/330	582	0-06-08	Hect	-do-	
39.	16/330 - 16/600	581	0-04-26	Hect	-do-	
40.	16/600 - 16/945	580	0-01-53	Hect	-do-	
41.	16/945 - 17/015	579	0-06-66	Hect	-do-	
42.	17/015 - 17/105	617	0-44-05	Hect	-do-	
43.	17/105 - 17/240	731	0-36-74	Hect	-do-	
44.	17/240 - 17/420	730	0-18-00	Hect	-do-	
45.	17/420 - 17/555	729	0-03-16	Hect	-do-	
46.	17/555 - 17/690	728	0-06-38	Hect	-do-	
47.	17/690 - 17/790	718	0-15-81	Hect	-do-	

17 Name of Road:- LINK ROAD TO VILLAGE SASKIRI KM. 0/0 TO 4/495

1.	0/0 - 0/600	1134	0-26-49	Hect	D.P.F.Saskiri	
2.	0/600 - 0/720	1166/799	0-01-17	Hect	Saskir	
3.	0/720 - 0/870	164/798	0-01-05	Hect	-do-	
4.	0/870 - 1/00	1162/796	0-01-42	Hect	-do-	
5.	1/00 - 1/825	1161/792	0-06-87	Hect	-do-	
6.	1/825 - 2/300	1158/790	0-01-53	Hect	-do-	
7.	2/300 - 3/300	661	0-63-37	Hect	-do-	
8.	3/300 - 3/510	606	0-10-02	Hect	-do-	
9.	3/510 - 4/300	592	0-71-87	Hect	-do-	
10.	4/300 - 4/495	1156/589	0-01-83	Hect	-do-	

18 Name of Road:- JUBBAL LINK ROAD UP TO KAINA KANCHI K.M. 0/0 TO 5/955

1.	0/00 - 0/920	291	1-80-42	Hect	Nehnar	
2.	0/920 - 1/135	296	0-42-36	Hect	Sundli	
3.	1/135 - 1/195	586	1444.70 Sqm	Sqm	Nagar Panchayat Jubbal	
4.	1/195 - 1/450	518	5129.55 Sqm	Sqm	-do-	
5.	1/450 - 1/870	224	4944.25 Sqm	Sqm	-do-	
6.	1/870 - 2/000	354	768.44 Sqm.	Sqm	-do-	
7.	2/00 - 2/060	474	268.24 Sqm.	Sqm	-do-	

8.	2/060 - 2/450	898	3519.13 Sqm	Sqm	-do-	
9.	2 450 - 2/510(VS)	1066	77.58 Sqm.	Sqm	-do-	
10.	2/510 - 2/690	1032	2008.08 Sqm	Sqm	-do-	
11.	2/690 - 2/870	1207	0-09-62	Hect	Jubbal	
12.	2/870 - 3/750	1260	0-76-96	Hect	-do-	
13.	3/750 - 3/810	1290	0-06-54	Hect	-do-	
14.	3/810 - 3/825	677	0-01-54	Hect	-do-	
15.	3 825 - 3/840	678	0-01-48	Hect	-do-	
16.	3 840 - 3/885	679	0-02-19	Hect	-do-	
17.	3/885 - 3/945	686	0-08-59	Hect	-do-	
18.	3/945 - 4/150	687	0-13-30	Hect	-do-	
19.	4/150 - 4/330	201	0-09-78	Hect	-do-	
20.	4/330 - 4/510	198	0-05-92	Hect	-do-	
21.	4/510 - 4/515	111	0-00-98	Hect	-do-	
22.	4/515 - 4/630	110	0-10-78	Hect	-do-	
23.	4/630 - 4/690	99	0-04-50	Hect	-do-	
24.	4/690 - 4/765	61	0-08-36	Hect	-do-	
25.	4/765 - 4/900	55	0-09-21	Hect	-do-	
26.	4/900 - 4/923	23	0-02-79	Hect	-do-	
27.	4/923 - 4/975	24	0-07-06	Hect	-do-	
28.	4/975 - 5/135	16	0-11-34	Hect	-do-	
29.	5/135 - 5/195	8	0-04-68	Hect	-do-	
30.	5/195 - 5/270	4	0-04-02	Hect	-do-	
31.	5/270 - 5/510	690	0-35-43	Hect	Thana	
32.	5/510 - 5/615	687	0-11-30	Hect	-do-	
33.	5/615 - 5/955	506	0-23-57	Hect	-do-	
19	Name of Road:- CHIWA LINK ROAD K.M. 0/0 TO 4/194					
1.	0/0 - 1/400	519	1-70-96	Hect	Kiari	
2.	1/400 - 1/500	99	0-12-79	Hect	Chiwa	
3.	1/500 - 1/530	100	0-03-56	Hect	-do-	
4.	1/530 - 1/580	104	0-02-52	Hect	-do-	
5.	1/580 - 1/590	103	0-00-49	Hect	-do-	
6.	1/590 - 1/600	106	0-01-46	Hect	-do-	
7.	1/600 - 1/645	107	0-03-34	Hect	-do-	
8.	1/645 - 1/660	114	0-01-97	Hect	-do-	

9.	1/660 - 1/705	113	0-03-99	Hect	-do-	
10	1/705 - 1/795	Not acquired	-		-	
11.	1/795 - 1/840	72	0-04-10	Hect	-do-	
12.	1/840 - 1/900	54	0-14-01	Hect	-do-	
13.	1/900 - 1/930	56	0-04-69	Hect	-do-	
14.	1/930 - 2/00	54	0-14-01	Hect	-do-	
15.	2/00 - 2/745	49	0-80-47	Hect	-do-	
16.	2/745 - 4/195	Not acquired	-		-	
20	Name of Road:- DHAR LINK ROAD K.M. 0/0 TO 4/00					
1.	0/0 - 0/115	39	0-04-72	Hect	Gunta.	
2.	0/115 - 0/125	41	0-01-83	Hect	-do-	
3.	0/125 - 0/330	42	90-12-46	Hect	-do-	
4.	0/330 - 0/405	12	0-06-13	Hect	Shari	
5.	0/405 - 0/555	42	0-12-60	Hect	-do-	
6.	0/555 - 0/675	43	0-08-54	Hect	-do-	
7.	0/675 - 0/680	44	0-00-46	Hect	-do-	
8.	0/680 - 0/750	45	0-04-87	Hect	-do-	
9.	0/750 - 0/765	63	0-00-90	Hect	-do-	
10	0/765 - 0/805	64	0-03-59	Hect	-do-	
11.	0/805 - 0/865	79	0-03-87	Hect	-do-	
12.	0/865 - 0/885	77/2	0-00-92	Hect	-do-	
13.	0/885 - 1/00	80	0-11-66	Hect	-do-	
14.	1/00 - 1/015	194	0-01-04	Hect	-do-	
15.	1/015 - 1/045	187	0-02-13	Hect	-do-	
16.	1/-45 - 1/105	176	0-02-30	Hect	-do-	
17.	1/105 - 1/130	175	0-02-72	Hect	-do-	
18.	1/130 - 1/200	170	0-05-97	Hect	-do-	
19.	1/200 - 1/255	151	0-08-21	Hect	-do-	
20.	1/255 - 2/270	348	0-80-42	Hect	-do-	
21	2/270 - 2/660	170	0-28-16	Hect	Dhar	
22.	2/660 - 2/745	345/1	0-07-22	Hect	-do-	
23.	2/745 - 2/870	345	0-09-61	Hect	-do-	
24.	2/870 - 2/908	1173	0-04-76	Hect	-do-	
25.	2/908 - 3/375	1130/1	0-30-87	Hect	-do-	
26.	3/375 - 4/00	Not acquired.	-		-do-	
21	Name of Road:- GUMMA PUJARJI BAGHI ROAD KM. 0/0 TO 28/545					
1.	0/0 - 0/090	740	Area not supplied by the Revenue Deptt	Hect	Gumma.	

2.	0/090 - 0/135	751	-do-	Heet	-do-	
3.	0/135 - 0/165	781	-do-	Heet	-do-	
4.	0/165 - 0/285	780	-do-	Heet	-do-	
5.	0/285 - 0/480	778	-do-	Heet	-do-	
6.	0/480 - 0/765	774	-do-	Heet	-do-	
7.	0/765 - 0/840	938	-do-	Heet	-do-	
8.	0/840 - 0/885	949	-do-	Heet	-do-	
9.	0/885 - 0/915	964	-do-	Heet	-do-	
10.	0/915 - 1/090	970	-do-	Heet	-do-	
11.	1/090 - 1/210	969	-do-	Heet	-do-	
12.	1/210 - 1/245	963	-do-	Heet	-do-	
13.	1/245 - 1/345	661	0-08-57	Heet	Magali.	
14.	1/345 - 1/570	656	0-27-58	Heet	-do-	
15.	1/570 - 1/615	103	0-09-42	Heet	-do-	
16.	1/615 - 1/618	109	0-00-16	Heet	-do-	
17.	1/618 - 1/650	110	0-01-64	Heet	-do-	
18.	1/650 - 1/660	111	0-00-52	Heet	-do-	
19.	1/660 - 1/840	100	0-15-18	Heet	-do-	
20.	1/840 - 2/00	81	0-09-18	Heet	Khori	
21.	2/00 - 2/215	493	0-29-29	Heet	-do-	
22.	2/215 - 2/415	477	0-20-61	Heet	-do-	
23.	2/415 - 2/885	1060	0-64-59	Heet	Gundha	
24.	2/885 - 3/015	1014	0-11-50	Heet	-do-	
25.	3/015 - 3/115	1030	0-12-55	Heet	-do-	
26.	3/115 - 3/555	1007	0-94-84	Heet	-do-	
27.	3/55 - 3/775	987	0-23-92	Heet	-do-	
28.	3/775 - 3/900	758	0-02-85	Heet	Kothi.	
29.	3/900 - 3/930	759	0-06-06	Heet	-do-	
30.	3/930 - 4/075	760	0-06-48	Heet	-do-	
31.	4/075 - 4/120	761	0-02-95	Heet	-do-	
32.	4/120 - 4/135	551	0-01-25	Heet	-do-	
33.	4/135 - 4/180	552	0-02-21	Heet	-do-	
34.	4/180 - 4/560	558	0-25-56	Heet	-do-	
35.	4/560 - 4/630	719	0-05-68	Heet	-do-	
36.	4/630 - 4/645	320	0-01-36	Heet	Badhon	
37.	4/645 - 4/815	321	0-15-73	Heet	-do-	
38.	4/815 - 4/875	324	0-05-26	Heet	-do-	
39.	4/875 - 4/890	329	0-01-53	Heet	-do-	
40.	4/890 - 5/040	333	0-14-29	Heet	-do-	
41.	5/040 - 5/170	401	0-11-94	Heet	-do-	
42.	5/170 - 5/260	412	0-08-09	Heet	-do-	
43.	5/260 - 5/390	429	0-12-29	Heet	-do-	

44.	5/390 - 6/090	440	0-63-83	Hect	-do-	
45.	6/090 - 7/285	576	1-47-92	Hect	Thana	
46.	7/285 - 7/300	218	0-01-94	Hect	Chamera	
47.	7/300 - 7/150	247	0-86-04	Hect	-do-	
48.	7/150 - 7/530	248	0-19-91	Hect	-do-	
49.	7/530 - 7/590	251	0-04-17	Hect	-do-	
50.	7/590 - 7/610	253	0-02-94	Hect	-do-	
51.	7/610 - 7/620	266	0-00-36	Hect	-do-	
52.	7/620 - 7/790	4	0-07-04	Hect	Melath	
53.	7/790 - 7/840	5	0-03-48	Hect	-do-	
54.	7/840 - 8/030	6	0-10-48	Hect	-do-	
55.	8/030 - 8/060	7	0-02-86	Hect	-do-	
56.	8/060 - 8/120	434	0-11-60	Hect	-do-	
57.	8/120 - 8/140	436	0-02-98	Hect	-do-	
58.	8/140 - 8/260	442	0-41-69	Hect	-do-	
59.	8/260 - 8/300	443	0-07-29	Hect	-do-	
60.	8/300 - 8/320	444	0-02-11	Hect	-do-	
61.	8/320 - 8/340	447, 450	0-01-30	Hect	-do-	
			0-01-72	Hect	-do-	
62.	8/340 - 8/350	451	0-07-53	Hect	-do-	
63.	8/350 - 8/390	452	0-36-65	Hect	-do-	
64.	8/390 - 8/420	454	0-01-95	Hect	-do-	
65.	8/420 - 8/440	459	0-21-46	Hect	-do-	
66.	8/440 - 8/450	518	0-00-30	Hect	-do-	
67.	8/450 - 8/470	486	0-01-36	Hect	-do-	
68.	8/470 - 8/490	489	0-02-76	Hect	-do-	
69.	8/490 - 8/690	433	0-04-86	Hect	Chamera	
70.	8/690 - 8/850	449	0-06-05	Hect	-do-	
71.	8/850 - 8/930	445	0-00-90	Hect	-do-	
72.	8/930 - 8/960	445	0-03-02	Hect	-do-	
73.	8/960 - 9/285	4/3	0-02-02	Hect	-do-	
74.	9/285 - 9/480	5/3	0-1-00	Hect	-do-	
75.	9/480 - 9/520	376	0-26-26	Hect	Kolo	
76.	9/520 - 9/765	396	0-32-13	Hect	-do-	
77.	9/765 - 9/790	395	0-03-59	Hect	-do-	
78.	9/790 - 9/850	394	0-04-19	Hect	-do-	
79.	9/850 - 9/875	833	0-03-01	Hect	-do-	
80.	9/875 - 9/895	832	0-01-49	Hect	-do-	
81.	9/895 - 9/930	837	0-02-48	Hect	-do-	
82.	9/930 - 9/990	838	0-02-59	Hect	-do-	
83.	9/990 - 10/080	841	0-06-08	Hect	-do-	
84.	10/080 - 10/105	850	0-55-18	Hect	-do-	

85.	10/405 - 10/935	885	0-51-75	Hect	-do-	
86.	10/935 - 11/00	928	0-21-64	Hect	-do-	
87.	11/00 - 11/205	928/1	0-19-64	Hect	-do-	
88.	11/205 - 11/405	955	0-03-09	Hect	-do-	
89.	11/405 - 11/550	766	0-04-18	Hect	-do-	
90.	11/550 - 11/660	755/1	0-43-00	Hect	-do-	
91.	11/660 - 11/875	899/1	0-07-72	Hect	Thanari.	
92.	11/875 - 12/155	899/2	0-08-98	Hect	-do-	
93.	12/155 - 12/430	459/2	0-35-20	Hect	-do-	
94.	12/430 - 12/690	415	0-26-49	Hect	-do-	
95.	12/690 - 13/210	380	0-34-11	Hect	-do-	
96.	13/210 - 13/220	234	0-01-02	Hect	Pujarli	
97.	13/220 - 13/450	235	0-35-38	Hect	-do-	
98.	13/450 - 13/500	235/1	0-03-36	Hect	-do-	
99.	13/500 - 13/600	91/1	0-13-02	Hect	-do-	
100.	13/600 - 14/150	266	0-57-47	Hect	-do-	
101.	14/150 - 14/550	451	0-40-06	Hect	-do-	
102.	14/550 - 15/00	426	0-61-06	Hect	-do-	
103.	15/00 - 15/650	467	0-77-22	Hect	Bagain	
104.	15/650 - 16/150	501	0-54-72	Hect	-do-	
105.	16/150 - 16/450	329	0-26-72	Hect	-do-	
106.	16/450 - 16/720	524	0-32-70	Hect	-do-	
107.	16/720 - 16/935	802	0-09-40	Hect	Andwi	
108.	16/935 - 17/00	802/1	0-38-18	Hect	-do-	
109.	17/00 - 17/415	497	0-20-69	Hect	-do-	
110.	17/415 - 17/550	509	0-22-65	Hect	-do-	
111.	17/550 - 17/650	544	0-18-63	Hect	-do-	
112.	17/650 - 18/00	720	0-25-40	Hect	-do-	
113.	18/00 - 18/300	690	0-25-94	Hect	-do-	
114.	18/300 - 18/400	687/1	0-15-03	Hect	-do-	
115.	18/400 - 18/500	641	0-25-47	Hect	-do-	
116.	18/500 - 19/750	77	1-19-10	Hect	Jungle Gowach	
117.	19/750 - 20/285	78	0-51-69	Hect	-do-	
118.	20/285 - 20/710	380	0-44-33	Hect	Mail	
119.	20/710 - 21/00	396	0-23-08	Hect	-do-	
120.	21/00 - 21/021	20	0-01-84	Hect	Mail-II	
121.	21/021 - 21/121	12	0-12-31	Hect	-do-	
122.	21/121 - 21/178	11	0-08-22	Hect	-do-	
123.	21/178 - 21/254	8	0-05-57	Hect	-do-	
124.	21/254 - 21/388	3	0-12-52	Hect	-do-	

125	21/388 - 22/900	7	1-50-51	Hect	D.P.F. Mai!	
126	22/900 - 23/750	342	1-02-18	Hect	Kharota	
127	23/750 - 24/195	490	0-48-42	Hect	-do-	
128	24/195 - 25/550	601	1-70-56	Hect	Ratnari	
129	25/550 - 26/820	14	1-23-90	Hect	Sonabrola.	
		18	0-53-16	Hect		
		21	1-25-52	Hect		
130	26/820 - 26/930	98	0-12-52	Hect	Gandhi Nagar.	
131	26/930 - 27/060	22	0-40-04	Hect	Sonabrola.	
132	27/060 - 27/116	188	0-07-24	Hect	Gandhi Nagar	
133	27/116 - 27/160	200	0-05-13	Hect	-do-	
134	27/160 - 27/250	202	0-10-24	Hect	-do-	
135	27/250 - 28/020	203	1-06-05	Hect	-do-	
136	28/020 - 28/545	5	0-02-83	Hect	Kufri	
22	Name of Road:- MELATH QUINAL ROAD KM. 0/0 TO 5/030					
1.	0/0 - 0/040	40	0-05-37	Hect	Melath	
2.	0/040 - 0/120	12	0-10-15	Hect	-do-	
3.	0/120 - 0/135	1	0-02-42	Hect	-do-	
4.	0/135 - 0/420	10	0-35-54	Hect	-do-	
5.	0/420 - 0/425	13	0-00-91	Hect	-do-	
6.	0/425 - 0/435	15	00-01-38	Hect	-do-	
7.	0/435 - 0/465	16	0-03-91	Hect	-do-	
8.	0/465 - 0/515	17	0-06-05	Hect	-do-	
9.	0/515 - 0/545	18	0-03-97	Hect	-do-	
10.	0/545 - 0/560	20	0-01-53	Hect	-do-	
11.	0/560 - 0/570	21	0-01-00	Hect	-do-	
12.	0/570 - 0/580	22	0-00-60	Hect	-do-	
13.	0/580 - 0/670	197	0-06-09	Hect	Janol	
14.	0/670 - 0/900	229	0-21-93	Hect	-do-	
15.	0/900 - 0/905	25	0-00-85	Hect	Melath	
16.	0/905 - 1/005	26	0-01-71	Hect	-do-	
17.	1/005 - 1/025	27	0-02-48	Hect	-do-	
18.	1/025 - 1/030	28	0-00-90	Hect	-do-	
19.	1/030 - 1/065	31	0-04-82	Hect	-do-	
20.	1/065 - 1/100	32	0-04-42	Hect	-do-	
21.	1/100 - 1/150	35	0-12-49	Hect	-do-	
22.	1/150 - 1/190	36	0-09-67	Hect	-do-	
23.	1/190 - 1/230	37	0-06-65	Hect	-do-	
24.	1/230 - 1/235	39	0-04-64	Hect	-do-	

25.	1/235 - 1/280	41	0-11-95	Hect	-do-	
26.	1/280 - 1/330	42	0-09-81	Hect	Janol	
27.	1/330 - 1/440	237	0-09-68	Hect	-do-	
28.	1/440 - 1/760	239	0-28-37	Hect	-do-	
29.	1/760 - 1/780	343	0-01-85	Hect	-do-	
30.	1/780 - 2/200	223	0-35-87	Hect	-do-	
31.	2/200 - 2/270	142	0-09-24	Hect	Nohat	
32.	2/270 - 2/320	144	0-07-10	Hect	-do-	
33.	2/320 - 2/325	155	0-00-84	Hect	-do-	
34.	2/325 - 2/400	164	0-12-40	Hect	-do-	
35.	2/400 - 2/470	166	0-11-96	Hect	-do-	
36.	2/470 - 2/510	344	0-02-22	Hect	Janol	
37.	2/510 - 2/920	385	0-21-34	Hect	-do-	
38.	2/920 - 2/950	390/4	0-01-66	Hect	-do-	
39.	2/950 - 3/090	396/224	0-08-04	Hect	-do-	
40.	3/090 - 3/150	167	0-07-08	Hect	Nohat	
41.	3/150 - 3/225	168	0-09-63	Hect	-do-	
42.	3/225 - 3/365	170	0-17-57	Hect	-do-	
43.	3/365 - 3/630	183	0-32-72	Hect	-do-	
44.	3/630 - 3/635	334	0-00-21	Hect	Rewat.	
45.	3/635 - 4/450	335	0-58-49	Hect	-do-	
46.	4/450 - 5/030	2349	0-77-65	Hect	Dola.	
23	Name of Road:- DEEM LINK ROAD KM. 0/0 TO 3/200					
1.	0/0 - 0/070	789	0-21-08	Hect	Thanari	
2.	0/070 - 0/150	897	0-23-52	Hect	-do-	
3.	0/150 - 0/400	788	0-13-80	Hect	Kolo	
4.	0/400 - 0/500	787	0-05-71	Hect	-do-	
5.	0/500 - 1/080	595	0-31-50	Hect	-do-	
6.	1/080 - 1/250	962/1	0-09-03	Hect	-do-	
7.	1/250 - 1/350	806	0-05-58	Hect	-do-	
8.	1/350 - 1/640	792	0-15-84	Hect	-do-	
9.	1/640 - 1/820	755	0-10-44	Hect	-do-	
10.	1/820 - 1/825	700	0-01-38	Hect	Thanari	
11.	1/825 - 1/840	695	0-04-74	Hect	-do-	
12.	1/840 - 1/855	672	0-05-01	Hect	-do-	
13.	1/855 - 2/120	669	0-77-11	Hect	-do-	
14.	2/120 - 2/135	665	0-05-02	Hect	-do-	
15.	2/135 - 2/150	658	0-04-72	Hect	-do-	

16.	2/150 - 2/160	653/1	0-02-92	Hect	-do-	
17.	2/160 - 2/460	653	0-27-36	Hect	Kolo	
18.	2/460 - 2/465	652/1	0-00-48	Hect	-do-	
19.	2/465 - 2/475	631	0-00-84	Hect	-do-	
20.	2/475 - 2/480	628	0-00-58	Hect	-do-	
21.	2/480 - 2/490	612	0-00-88	Hect	-do-	
22.	2/490 - 2/640	611	0-14-43	Hect	-do-	
23.	2/640 - 2/670	606	0-03-68	Hect	-do-	
24.	2/670 - 2/695	605	0-02-36	Hect	-do-	
25.	2/695 - 2/710	601	0-01-77	Hect	-do-	
26.	2/710 - 2/740	600	0-02-98	Hect	-do-	
27.	2/740 - 2/820	598	0-07-53	Hect	-do-	
28.	2/820 - 2/825	556	0-00-78	Hect	-do-	
29.	2/825 - 3/200	555	0-22-46	Hect	-do-	
24	Name of Road:- DEEM NAGAIN ROAD KM. 0/0 to 2/500.					
1.	0/0 - 0/025	549	0-06-98	Hect	Kolo.	
2.	0/025 - 0/085	502	0-14-68	Hect	-do-	
3.	0/085 - 0/110	501	0-06-00	Hect	-do-	
4.	0/110 - 0/125	499	0-03-19	Hect	-do-	
5.	0/125 - 0/140	219	0-04-37	Hect	-do-	
6.	0/140 - 0/142	190	0-00-46	Hect	-do-	
7.	0/142 - 0/150	188	0-01-55	Hect	-do-	
8.	0/150 - 0/160	178	0-02-43	Hect	-do-	
9.	0/160 - 0/345	171	0-44-03	Hect	-do-	
10.	0/345 - 0/365	170	0-04-28	Hect	-do-	
11.	0/365 - 0/380	166	0-06-80	Hect	-do-	
12.	0/380 - 0/410	162	0-06-80	Hect	-do-	
13.	0/410 - 0/415	155	0-00-62	Hect	-do-	
14.	0/415 - 0/450	86	0-07-32	Hect	-do-	
15.	0/450 - 0/480	81	0-03-84	Hect	-do-	
16.	0/480 - 0/785	80	0-34-80	Hect	-do-	
17.	0/785 - 0/825	65	0-05-35	Hect	-do-	
18.	0/825 - 0/900	64	0-07-24	Hect	-do-	
19.	0/900 - 0/915	707	0-01-38	Hect	Thanari.	
20.	0/915 - 0/930	723	0-01-71	Hect	-do-	
21.	0/930 - 0/970	735	0-03-86	Hect	-do-	
22.	0/970 - 1/120	738	0-11-12	Hect	-do-	
23.	1/120 - 1/260	55	0-07-74	Hect	-do-	

24.	1/260 - 1/285	44	0-01-49	Hect	Kolo	
25.	1/285 - 1/485	27	0-10-72	Hect	-do-	
26.	1/485 - 1/600	11	0-06-47	Hect	-do-	
27.	1/600 - 1/900	314	0-21-56	Hect	Nagan.	
28.	1/900 - 2/120	353	0-15-74	Hect	-do-	
29.	2/120 - 2/500	Land not acquired.		Hect	-	
25	Name of Road:- THEOG-KOTKHAH HATKOTI ROAD K.M. 23/705 - 72/800.					
1	23/705 - 23/735	307/51,207/52	0-9-02	Hect	Hulli	
2	23/735 - 23/750	271/53	0-01	Hect	-do-	
3.	23/750 - 23/780	257/54	0-12.	Hect	-do-	
4.	23/780 - 23/810	309/55&56	0-03-6	Hect	-do-	
5.	23/810 - 23/825	311/57,325/24	0-08-05	Hect	-do-	
6.	23/825 - 23/870	259/59,295/25	0-15-12	Hect	-do-	
7.	23/870 - 23/930	293/60,255/26	09-0-50	Hect	-do-	
8.	23/930 - 24/030	62,301/27	0-9-08	Hect	-do-	
9.	24/030 - 24/075	62,301/27	0-9-08	Hect	-do-	
10.	24/075 - 24/105	63,323/10,281/64 & 325/24	0-14,8-17,0-10,0-5	Hect	-do-	
11.	24/105 - 24/135	293/65	0-14	Hect	-do-	
12.	24/135 - 24/165	285/70	0-7	Hect	-do-	
13.	24/165 - 24/180	259/88,252/5	0-3,0-14	Hect	-do-	
14	24/180 - 24/225	89,263/4	0-10,0-05	Hect	-do-	
15.	24/225 - 24/240	90	1-12	Hect	-do-	
16	24/240 - 24/270	91	0-6	Hect	-do-	
17	24/270 - 24/300	92	0-18	Hect	-do-	
18.	24/300 - 24/360	277/93	0-11	Hect	-do-	
19	24/360 - 24/390	267/112	0-14	Hect	-do-	
20	24/390 - 24/405	275/109,331/107,287/94	1-10, 0-6, 0-11	Hect	-do-	
21	24/405 - 24/450	108	0-4	Hect	-do-	
22.	24/450 - 24/465	106/1	0-8	Hect	-do-	
23.	24/465 - 24/510	110	0-3	Hect	-do-	
24.	24/510 - 24/525	281/120,331/107	0-6,0-5	Hect	-do-	
25.	24/525 - 24/540	281/120,331/107	0-6,0-5	Hect	-do-	
26.	24/540 - 24/570	121,265/105	0-19,0-6	Hect	-do-	
27.	24/570 - 24/585	289/22,273/106	0-8,1-1	Hect	-do-	
28	24/585 - 24/630	269/196	0-8	Hect	-do-	
29	24/630 - 24/660	175	0-1	Hect	-do-	
30	24/660 - 24/690	170	0-10	Hect	-do-	
31.	24/690 - 24/705	170,172,173,174	0-10, 0-4, 0-2, 0-2	Hect	-do-	

32.	24/705 - 24/720	230,261/172	0-2, 0-2.	Hect	-do-	
33.	24/720 - 24/735	231,349/178	0-9, 0-9	Hect	-do-	
34.	24/735 - 24/750	251/228	1-9	Hect	-do-	
35.	24/750 - 24/780	229	0-16	Hect	-do-	
36.	24/880 - 25/015	154,147	0-25-22, 0-17-20	Hect	Anu	
37.	25/015 - 25/270	154,147	0-25-22, 0-71-20	Hect	-do-	
38.	25/270 - 25/435	268	0-37-36	Hect	-do-	
39.	25/435 - 25/600	364	0-93-50	Hect	-do-	
40.	25/600 - 25/825	364	0-93-50	Hect	-do-	
41.	25/825 - 25/870	150			Gumma	Area not supplied by Revenue Deptt due to settlement
42.	25/870 - 26/015	47	-	Hect	-do-	-do-
43.	26/015 - 26/075	229	-	Hect	-do-	-do-
44.	26/075 - 26/300	229	-	Hect	-do-	-do-
45.	26/300 - 26/615	355 & 356	-	Hect	-do-	-do-
46.	26/615 - 26/735	356	-	Hect	-do-	-do-
47.	26/735 - 26/795	475	-	Hect	-do-	-do-
48.	26/795 - 26/900	479	-	Hect	-do-	-do-
49.	26/900 - 27/075	594	-	Hect	-do-	-do-
50.	27/075 - 27/255	594	-	Hect	-do-	-do-
51.	27/255 - 27/480	740	-	Hect	-do-	-do-
52.	27/480 - 27/585	782	-	Hect	-do-	-do-
53.	27/585 - 27/720	780	-	Hect	-do-	-do-
54.	27/720 - 27/885	780	-	Hect	-do-	-do-
55.	27/885 - 27/900	928	-	Hect	-do-	-do-
56.	27/900 - 28/440	926	-	Hect	-do-	-do-
57.	28/705 - 28/795	49	0-12-53	Hect	Bagra-II	
58.	28/795 - 29/255	729	0-57-74	Hect	Maghali	
59.	29/255 - 29/720	522	2-57-14	Hect	Manuwal	
60.	29/720 - 30/225	522	2-57-14	Hect	-do-	
61.	30/225 - 30/275	48	0-0-76 .	Hect	-do-	Hill side Khasra No. area 0-19-45
62.	30/275 - 30/525	49,47	0-0-427, 0-0-16	Hect	-do-	
63.	30/525 - 30/585	49-47	0-0-4-2-7, 0-0-1-16	Hect	Koku.	
64.	30/585 - 30/625	31	0-31-32	Hect	-do-	

65.	30/625 - 30/700	265	0-09-21	Hect	Koku.	
66.	30/700 - 30/775	272, 273, 274, 275	0-5-68, 0-2-75, 0-0-71, 0-1-54	Hect	-do-	
67.	30/775 - 30/840	276	0-01-29	Hect	-do-	
68.	30/840 - 30/870	318	0-71-01	Hect	Dhangvi	
69.	30/870 - 31/105	357	0-50-88	Hect	-do-	
70	31/105 - 31/150	-	-	Hect	-	Koku Nallah Bridge.
71.	31/150 - 31/160	304, 305	0-00-95, 0-0-99	Hect	Koku	
72.	31/160 - 31/240	313, 314	0-06-39, 0-00-84	Hect	-do-	
73	31/240 - 31/275	324	0-03-44	Hect	-do-	
74	31/275 - 31/320	325	0-01-00	Hect	-do-	
75	31/320 - 31/390	326	0-00-38	Hect	-do-	
76	31/390 - 31/510	327	0-09-71	Hect	-do-	
77.	31/510 - 31/795	215	0-36-99	Hect	-do-	
78.	31/797 - 31/840	152, 153, 150	0-0-42, 0-01-15, 0-14-83	Hect	-do-	
79.	31/84 - 32/450	-	-	Hect	-	Reserve Forest area.
80	32/450 - 32/915	-	-	Hect	-	Reserve Forest area.
81.	32/915 - 33/00	67	1-5 Bigha	Hect	Chole	
82.	33/00 - 33/045	67	1-5	Hect	-do-	
83.	33/030 - 33/045	132/68	0-8	Hect	-do-	
84.	33/045 - 33/075	141/70, 130/43	0-19, 1-6	Hect	-do-	
85.	33/075 - 33/090	142/70	1-16	Hect	-do-	
86	33/090 - 33/110	73	0-13	Hect	-do-	
87.	33/110 - 33/125	126/74	0-01	Hect	-do-	
88.	33/125 - 33/140	125/74	-	Hect	-do-	
89	33/140 - 33/165	123/63	0-0-17	Hect	-do-	
90	33/165 - 33/180	143/63	0-0-01	Hect	-do-	
91	33/180 - 33/200	116/65	0-01-04	Hect	-do-	
92.	33/200 - 33/215	112/65	0-02	Hect	-do-	
93	33/215 - 33/230	118/65	0-0-16	Hect	-do-	
94.	33/230 - 33/245	66	0-05	Hect	-do-	
95.	33/245 - 33/255	121/70	0-03	Hect	-do-	
96.	33/255 - 33/330	120/60	0-05	Hect	-do-	
97.	33/330 - 33/345	120/60	0-05	Hect	-do-	
98.	33/345 - 33/360	134/81	0-01, 1-4	Hect	-do-	
99	33/360 - 33/375	-	-	Hect	-	D.P.F

100	33/375 - 33/660	-	-	Hect	-	-do-
101	33/660 - 33/690	624/86, 625/86	1-06, 0-02	Hect	Gad	
102	33/690 - 33/705	626/86, 89	0-11, 0-8	Hect	-do-	
103	33/705 - 33/795	628/90, 651/90	2-02, 0-16	Hect	-do-	
104	33/705 - 33/825	648/90	01-10	Hect	-do-	
105	33/825 - 34/00	203/45, 205/45	05-00, 0-03	Hect	-do-	
106	34/00 - 34/330	203/45, 205/45, 143/51, 136/157, 141/56 and 245/45	9-11	Hect	-do-	
107	34/330 - 34/510	-	-	Hect	-	
108	34/510 - 34/555	124	2-84	Hect	Badriana.	
109	34/555 - 34/595	181,182,183	4-37, 3-76, 0-10	Hect	-do-	
110	34/595 - 34/685	179	17-18	Hect	-do-	
111	34/685 - 34/845	179	13-15	Hect	-do-	
112	34/845 - 35/00	221	0-14-92	Hect	-do-	
113	35/00 - 35/020	221	0-10-26	Hect	Badriana.	
114	35/020 - 35/519	D.P.F.	-		-	D.P.F
115	35/510 - 35/810	D.P.F	-		-	D.P.F
116	35/810 - 35/845	343	0-03-54	Hect	Domehar.	
117	35/845 - 35/930	342,322	06-02-28, 00-02-20	Hect	-do-	
118	35/930 - 35/975	323	00-03-56	Hect	-do-	
119	35/975 - 36/015	219, 89	0-43-65, 0-01-12	Hect	-do-	
120	36/015 - 36/495	219, 89	6-01-12	Hect	-do-	
121	36/495 - 36/510	219	0-00-38	Hect	-do-	
122	36/510 - 36/570	370	1-06-16	Hect	-do-	
123	36/570 - 36/720	1	0-04-18	Hect	Jaltahar.	
124	36/720 - 36/790	178	0-06-01	Hect	-do-	
125	36/790 - 36/815	177	0-01-40	Hect	-do-	
136	36/815 - 36/945	94	1-60-47	Hect	-do-	
137	36/945 - 37/00	94	0-07-99	Hect	-do-	
138	37/00 - 37/190	94	1-60-47	Hect	-do-	
139	37/190 - 37/235	94	1-66-74	Hect	-do-	
140	37/235 - 37/510	94	1-60-47	Hect	-do-	
141	37/510 - 37/676	94	1-60-47	Hect	-do-	
142	37/670 - 37/975	104	0-62-63	Hect	-do-	
143	37/975 - 38/00	103	0-34-48	Hect	Chalnair.	
144	38/00 - 38/185	103	0-34-48	Hect	-do-	
145	38/185 - 38/290	103	0-02-66	Hect	-do-	

146	38/290 - 38/375	115	0-86-20	Hect	-do-	
147	38/375 - 38/495	115	D.P.F		-do-	D.P.F
148	38/495 - 39/00	D.P.F	-do-		-do-	-do-
149	39/00 - 39 735	-do-	-do-		-do-	-do-
150	39/735 - 39/750	157,158	1-24	Hect	Nehari	
151	39/750 - 39/810	161,162	1-4, 1-88, 3-47	Hect	-do-	
152	39/810 - 39/825	163	1-21	Hect	-do-	
153	39/825 - 39/840	166	0-91	Hect	-do-	
154	39 840 - 39/885	70,71,72	0-99, 1-22, 1-19	Hect	-do-	
155	39/885 - 39/960	174	3-47	Hect	-do-	
156	39/960 - 40 00	174	3-47	Hect	-do-	
157	40 00 - 40 495	174	3-47	Hect	-do-	
158	40 495 - 40/825	174	3-47	Hect	Barvi.	
159	40 825 - 40/855	269	32-74	Hect	-do-	
160	40/885 - 40/900	301	7-46	Hect	-do-	
161	40/900 - 40/945	264, 231/1	3-46, 3-32	Hect	-do-	
162	40/495 - 41/00	256/1,	2-65	Hect	-do-	
163	41/00 - 41 195	57, 57/1	12-15, 1-65	Hect	-do-	
164	41 195 - 41 210	54	21-36	Hect	-do-	
165	41/210 - 41/285	61,62	16-45, 0-45	Hect	-do-	
166	41/285 - 41/435	70	3-41	Hect	-do-	
167	41/435 - 41/495	71	2-46	Hect	-do-	
168	41/495 - 41 510	75,76	11-20, 5-94	Hect	-do-	
169	41/510 - 41 600	73,74,75,76	11-28, 5-94	Hect	-do-	
170	41/600 - 41 675	79/1, 125	2-92, 8-99	Hect	-do-	
171	41 675 - 41 765	24	-	Hect	-do-	
172	41/765 - 41/885	20,21	3-32,4-69	Hect	-do-	
173	41/885 - 41/960	15,16,17	1-99,2-44	Hect	-do-	
174	41 960 - 41 975	10/1	9-53	Hect	-do-	
175	41/975 - 42 00	11	1-64	Hect	-do-	
176	42/00 - 42 135	11	1-64	Hect	-do-	
177	42 135 - 42 210	312,317	4-57, 39-48	Hect	Salyana.	
178	42 210 - 42 360	208	2-60	Hect	-do-	
179	42 360 - 42 405	281, 311	0-58,1-74	Hect	-do-	
180	42 405 - 42 510	276	5-62	Hect	-do-	
181	42/510 - 42/570	311, 281	1-73, 0-58	Hect	-do-	
182	42/570 - 42/585	210	4-81	Hect	-do-	
183	42 585 - 43/00	87	1-04-96	Hect	-do-	
184	43/00 - 43/030	87	1-04-96	Hect	-do-	
185	43/030 - 43/255	52	73-35	Hect	Santari	

186	43/255 - 43/390	04	0-66	Hect	-do-	
187	43/390 - 43/480	71	31-95	Hect	-do-	
188	43/480 - 43/510	9	59-63	Hect	Parashal.	
189	43/510 - 43/600	9	59-63	Hect	-do-	
190	43/600 - 43/825	21	25-00	Hect	-do-	
191	43/825 - 43/960	374	0-66	Hect	-do-	
192	43/960 - 4/00	370,372	0-61-72	Hect	-do-	
193	44/00 - 44/120	370, 372	69-72, 0-12	Hect	-do-	
194	44/120 - 44/315	613	88-42	Hect	-do-	
195	44/315 - 44/480	3, 209	1-25	Hect	Gazta	
196	44/480 - 44/525	209	1-34-65	Hect	-do-	
197	44/525 - 44/735	242	0-65-12	Hect	-do-	
198	44/735 - 45/00	242	0-65-12	Hect	-do-	
199	45/00 - 45/510	242	0-65-12	Hect	-do-	
200	45/510 - 45/780	242	0-65-12	Hect	-do-	
201	45/780 - 46/015	455	0-17-82	Hect	-do-	
202	46/015 - 46/090	455	0-17-82	Hect	-do-	
203	46/090 - 46/225	471	1-88-96	Hect	-do-	
204	46/225 - 46/510	46	0-40-52	Hect	-do-	
205	46/510 - 46/570	46	0-40-52	Hect	Banie	
206	46/570 - 47/00	6	0-90-83	Hect	-do-	
207	47/00 - 47/425	6	0-90-83	Hect	-do-	
208	47/425 - 47/510	16	0-36-93	Hect	Ghanjhari.	
209	47/510 - 47/945	16	0-36-93	Hect	-do-	
210	47/945 - 47/975	131	0-02-83	Hect	Shila Bamta.	
211	47/975 - 48/00	13	1-32-83	Hect	Ghamjarai	
212	48/00 - 48/500	13	1-32-83	Hect	-do-	
213	48/510 - 49/00	13	1-32-83	Hect	-do-	
214	49/00 - 49/390	13	1-32-83	Hect	-do-	
215	49/390 - 49/510	7	1-31-20	Hect	-do-	
216	49/510 - 49/840	7	0-31-20	Hect	-do-	
217	49/840 - 50/00	9	0-84-84	Hect	-do-	
218	50/00 - 50/510	9	0-84-84	Hect	-do-	
219	50/510 - 50/930	9	0-84-84	Hect	-do-	
220	50/930 - 51/00	2	0-57-53	Hect	-do-	
221	51/00 - 51/300	2	0-57-53	Hect	-do-	
222	51/300 - 51/605	493	0-78-69	Hect	Kharapather.	
223	51/605 - 51/825	544	0-37-95	Hect	-do-	
224	51/825 - 52/330	26	1-31-73	Hect	Jachli.	
225	52/330 - 52/690	156	0-92-46	Hect	-do-	

226	52/690 - 52/910	154	0-57-37	Hect	-do-	
227	52/910 - 52/945	151	0-1-89	Hect	-do-	
228	52/94 - 53/260	150	0-74-29	Hect	-do-	
229	53/260 - 53/540	196	0-83-98	Hect	-do-	
230	53/540 - 54/510	319	0-23-00	Hect	-do-	
231	54/510 - 55/540	283	2-75-36	Hect	-do-	
232	55/540 - 56/570	2	1-93-16	Hect	D.P.F-4 B Giri.	D.P.F.
233	56/570 - 56/945	56	1-03-69	Hect	Praunthi	
234	56/945 - 57/320	101	0-60-84	Hect	-do-	
235	57/320 - 57/375	284	0-01-48	Hect	-do-	
236	57/375 - 57/400	322	0-08-14	Hect	-do-	
237	57/400 - 57/450	323	0-19-01	Hect	-do-	
238	57/450 - 57/510	321,323	0-15-19,0-19-01	Hect	-do-	
239	57/510 - 57/565	323	0-19-01	Hect	-do-	
240	57/565 - 57/660	426, 427, 428	0-08-11, 0-00-72, 0-10-27	Hect	-do-	
241	57/660 - 58/025	52	0-64-53	Hect	Bhagoli	
242	58/025 - 58/155	152	0-43-48	Hect	-do-	
243	58/155 - 58/450	308	0-65-34	Hect	-do-	
244	58/450 - 58/750	350	0-62-52	Hect	-do-	
245	58/750 - 59/140	159	1-67-48	Hect	Kohlara-II	
246	59/140 - 59/900	158	1-25-03	Hect	-do-	
247	59/900 - 61/040	175	2-64-83	Hect	Kohlara-I	
248	61/040 - 61/550	997	1-34-12	Hect	Sundli	
249	61/550 - 61/840	882	0-75-61	Hect	-do-	
250	61/840 - 62/210	115	0-97-44	Hect	-do-	
251	62/210 - 62/450	234	0-51-04	Hect	-do-	
252	62/450 - 67/10	358	0-50-13	Hect	-do-	
253	62/410 - 63/470	349	2/13/1936	Hect	Nehnahar.	
254	63/470 - 64/165	26	1-54-40	Hect	Guntu	
255	64/165 - 64/405	1150	0-37-24	Hect	Jubbat	Hill Side
256	64/405 - 64/680	275	0-28-06	Hect	Shari.	Hill side.
257	64/285 - 64/435	359	0-11-32	Hect	Kiari.	Valley side.
258	64/435 - 64/580	362	0-10-47	Hect	-do-	Valley side.
259	64/580 - 64/680	359	0-17-24	Hect	-do-	Valley side.
260	64/680 - 65/190	292	1-39-75	Hect	Shari.	
261	65/190 - 65/730	26	1-17-82	Hect	Dhar	
262	65/730 - 65/860	444	0-34-24	Hect	-do-	
263	65/860 - 66/860	630	2-69-01	Hect	-do-	
264	66/860 - 68/00	159	1-77-21	Hect	Mehana.-	

265	68/00 - 68/330	443	0-78-57	Hect	-do-	
266	68/330 - 68/980	520	1-40-16	Hect	Sarhana	
267	68/980 - 69/315	991	0-79-07	Hect	-do-	
268	69/315 - 69/555	1010	0-36-72	Hect	-do-	
269	69/555 - 69/800	5	0-87-41	Hect	Raika	
270	69/800 - 70/180	229/1	0-71-83	Hect	-do-	
271	70/180 - 70-120	1001	0-33-67	Hect	-do-	
272	70/420 - 71-00	1009	0-96-40	Hect	-do-	
273	71/00 - 71/795	1163	1-54-59	Hect	-do-	
274	71/795 - 72/285	73	1-75-83	Hect	Hatkoti	
275	72/285 - 72/420	456	1-25-35	Hect	-do-	
276	72/420 - 72/800	776	0-55-17	Hect	-do-	

26 Name of Road:- HIMRI VALLEY ROAD KM. 0/0 TO 17/600

1	0/00 - 0/015	39	0-01-00	Hect	Hulli.	Tehsil Kotkhai.
2	0/015 - 0/090	379/41	0-11-001	Hect	--do-	
3.	0/90 - 0/315	317/41	0-14-00	Hect	-do-	
4.	0/315 - 0/360	44/1, 45	0-08-00	Hect	-do-	
5.	0/360 - 0/380	383/43	0-01-13	Hect	-do-	
6.	0/380 - 0/510	385/44, 329/39, 371/36, 369/35	01-10-00	Hect	-do-	
7.	0/510 - 0/600	509	0-02-55	Hect	Pojhal	
8	0/600 - 0/790	510	0-08-57	Hect	-do-	
9.	0/790 - 0/895	506	0-05-18	Hect	-DO-	
10.	0/895 - 1/00	504	0-07-16	Hect	-do-	
11.	1/00 - 1/065	513	0-04-28	Hect	-do-	
12.	1/065 - 1/225	512	0-09-12	Hect	-do-	
13.	1/225 - 1/280	535	0-07-38	Hect	-do-	
14.	1/280 - 1/500	515	0-10-01	Hect	-do-	
15.	1/500 - 1/565	516	0-02-00	Hect	-do-	
16.	1/565 - 1/600	517	0-00-30	Hect	-do-	
17.	1/600 - 1/615	518	0-02-36	Hect	-do-	
18.	1/615 - 1/690	480	0-05-55	Hect	-do-	
19.	1/690 - 1/755	476	0-03-38	Hect	-do-	
20	1/755 - 1/850	474	0-06-87	Hect	-do-	
21.	1/850 - 1/940	424	0-08-39	Hect	-do-	
22.	1/940 - 2/015	405	0-04-42	Hect	-do-	
23	2/015 - 2/045	388	0-02-66	Hect	-do-	
24.	2/-045 - 2/140	375	0-06-98	Hect	-do-	
25.	2/140 - 2/250	340	0-08-34	Hect	-do-	
26.	2/250 - 2/475	337	0-17-40	Hect	-do-	

27.	2/475 - 2/822	325	0-26-31	Hect	-do-	
28.	2/822 - 2/900	387/215	0-05-25	Hect	-do-	
29.	2/900 - 2/965	289/215	0-06-75	Hect	-do-	
30.	2/965 - 3/015	392/216	0-06-75	Hect	-do-	
31.	3/015 - 3/060	424/2	0-04-87	Hect	Annu	
32.	3/060 - 3/170	426/2	0-06-75	Hect	-do-	
33.	3/170 - 3/270	428/2	0-06-75	Hect	-do-	
34.	3/570 - 3/510	323	0-12-44	Hect	Pajol.	
35.	3/510 - 3/880	322	0-30-70	Hect	-do-	
36.	3/480 - 4/200	315	0-27-79	Hect	-do-	
37.	4/200 - 4/240	958	0-04-88	Hect	-do-	
38.	4/240 - 4/510	317	0-10-96	Hect	-do-	
39.	4/510 - 4/795	320	0-33-10	Hect	-do-	
40.	4/795 - 4/980	892	0-04-56	Hect	Pali.	
41.	4/980 - 5/180	891	0-05-97	Hect	-do-	
42.	5/180 - 5/450	897	0-25-54	Hect	-do-	
43.	5/450 - 5/750	898	0-18-94	Hect	-do-	
44.	5/750 - 5/930	902	0-11-48	Hect	-do-	
45.	5/930 - 6/165	905	0-14-19	Hect	-do-	
46.	6/165 - 6/555	951	0-26-58	Hect	-do-	
47.	6/555 - 6/755	976	0-13-10	Hect	-do-	
48.	6/755 - 6/820	633/1	0-06-39	Hect	-do-	
49.	6/820 - 6/975	633	0-11-70	Hect	-do-	
50.	6/975 - 7/145	651/1	0-08-27	Hect	-do-	
51.	7/145 - 7/360	611	0-15-58	Hect	-do-	
52.	7/360 - 7/415	604	0-04-00	Hect	-do-	
53.	7/415 - 7/540	588	0-07-83	Hect	-do-	
54.	7/540 - 7/615	501	0-07-49	Hect	-do-	
55.	7/615 - 7/675	514	0-05-06	Hect	-do-	
56.	7/675 - 7/730	509	0-04-50	Hect	-do-	
57.	7/730 - 7/810	549	0-06-96	Hect	-do-	
58.	7/810 - 7/945	553	0-05-30	Hect	-do-	
59.	7/945 - 7/960	462	0-00-48	Hect	-do-	
60.	7/960 - 8/090	463	0-14-67	Hect	-do-	
61.	8/090 - 8/180	425	0-04-39	Hect	-do-	
62.	8/180 - 8/555	419	0-29-41	Hect	-do-	
63.	8/555 - 8/565	1066	0-00-88	Hect	Ghunda	
64.	8/565 - 8/575	2	0-00-62	Hect	-do-	
65.	8/575 - 9/365	3	0-71-43	Hect	-do-	
66.	9/365 - 10/025	478	0-72-27	Hect	-do-	
67.	10/025 - 10/180	475	0-15-95	Hect	-do-	

68.	10/180 - 10/215	315	0-01-50	Hect	-do-	
69	10/215 - 10/224	316	0-00-42	Hect	-do-	
70.	10/224 - 10/325	317	0-08-40	Hect	-do-	
71	10/325 - 10/360	322	0-03-87	Hect	-do-	
72	10/360 - 10./385	326	0-01-45	Hect	-do-	
73.	10/385 - 10 465	327	0-08-24	Hect	-do-	
74.	10 465 - 10 485	328	0-02-32	Hect	-do-	
75..	10/585 - 10.510	333	0-01-82	Hect	-do-	
76	10. 510 - 10/540	332	0-01-40	Hect	-do-	
77.	10/540 - 10/605	335	0-04-20	Hect	-do-	
78.	10/605 - 10.670	336, 337	0-03-88	Hect	-do-	
79.	10 670 - 10/845	340	0-13-29	Hect	-do-	
80.	10 845 - 10/960	265	0-14-33	Hect	-do-	
81	10/960 - 11 015	655	0-06-65	Hect	Himri	
82.	11/015 - 11 585	664	0-37-21	Hect	-do-	
83.	11/585 - 11/645	695	0-10-27	Hect	-do-	
84.	11/645 - 11/810	354	0-11-76	Hect	Brach.	
85.	11/810 - 11/960	383,384	0-29-05	Hect	-do-	
86.	11/960 - 12/195	405	0-23-24	Hect	-do-	
87.	12 195 - 12/315	229	0-13-26	Hect	-do-	
88.	12/315 - 12 555	229,214	0-13-26	Hect	-do-	
			0-18-85	Hect	-do-	
89.	12 555 - 12 870	244	0-21-26	Hect	-do-	
90	12 870 - 13 00	319	0-01-86	Hect	-do-	
91	13 00 - 13/135	329	0-05-22	Hect	-do-	
92.	13/135 - 13 150	115	0-05-47	Hect	-do-	
93	13 150 - 13 175	114	0-02-28	Hect	-do-	
94.	13 175 - 13 200	113	0-01-21	Hect	-do-	
95.	13 200 - 13 260	79	0-06-37	Hect	-do-	
96.	13 260 -13/340	80	0-05-95	Hect	-do-	
97	13/340 - 13 440	89	0-07-47	Hect	-do-	
98	13 440 - 13 655	514	0-19-41	Hect	Himri	
99	13 655 - 14 085	510	0-43-72	Hect	-do-	
100	14/085 - 14 420	498	0-16-52	Hect	-do-	
101	14/420 - 14 540	481	0-06-24	Hect	-do-	
102	14 540 - 14 575	396	0-03-00	Hect	-do-	
103	14 575 - 14 615	399	0-08-31	Hect	-do-	
104	14 615 - 14 960	400	0-24-80	Hect	-do-	

14/960 - 15/080	1004	0-04-20	Hect	Karehal	
15/080 - 15/090	1003	0-00-90	Hect	-do-	
15/090 - 15/180	985,906	0-02-72	Hect	-do-	
15/180 - 15/235	959	0-01-18	Hect	-do-	
15/235 - 15/305	920	0-06-06	Hect	-do-	
15/305 - 15/420	927	0-14-71	Hect	-do-	
15/420 - 15/550	926,858	0-17-34	Hect	-do-	
15/550 - 15/595	852,853	0-03-36	Hect	-do-	
15/995 - 15/645	845,846	0-06-74	Hect	-do-	
15/645 - 15/670	839,840,841	0-02-90	Hect	-do-	
15/670 - 15/685	828,829	0-01-35	Hect	-do-	
15/685 - 15/810	824	0-10-78	Hect	-do-	
15/810 - 15/830	821	0-01-41	Hect	-do-	
15/830 - 15/875	422	0-03-34	Hect	-do-	
15/875 - 15/920	412	0-04-68	Hect	-do-	
15/920 - 15/970	409,410	0-05-85	Hect	-do-	
15/970 - 16/020	397,398,399	0-06-49	Hect	-do-	
16/020 - 16/080	400,393	0-06-85	Hect	-do-	
16/080 - 16/160	390,391,401	0-06-66	Hect	-do-	
16/160 - 16/365	432	0-25-15	Hect	-do-	
16/365 - 16/470	434	0-11-56	Hect	-do-	
16/470 - 16/520	431,497,498,499	0-01-70	Hect	-do-	
		0-01-28	Hect	-do-	
16/520 - 16/585	501	0-04-62	Hect	-do-	
16/585 - 16/660	504	0-05-11	Hect	-do-	
16/660 - 16/710	509	0-03-08	Hect	-do-	
16/710 - 16/800	797,798	0-07-52	Hect	-do-	
16/800 - 16/820	642,796	0-02-35	Hect	-do-	
16/820 - 17/280	795	0-37-23	Hect	-do-	
17/280 - 17/360	760	0-04-30	Hect	-do-	
17/360 - 17/540	761	0-03-23	Hect	-do-	
17/540 - 17/590	109	0-05-39	Hect	Himri	
17/590 - 17/600	108	0-00-25	Hect	-do-	

By order,

Principal Secretary(PW)